

Армированный расходомер для потоков низкой скорости Ar-Mite™



*Модель Ar-Mite™ MT3750
Металлический расходомер
с передатчиком или индуктивным
выключателем предельных значений*



*Модель Ar-Mite™ MT3750
Металлический расходомер*

Принципиальные указания Ознакомиться перед началом работы

Проектирование, изготовление и испытания изделий Brooks Instrument выполняются в соответствии с государственными и международными стандартами. Чтобы обеспечить заявленные технические характеристики изделий, необходима их надлежащая установка, эксплуатация и обслуживание. При монтаже, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте изделий Brooks Instrument необходимо придерживаться представленных ниже указаний, а также включить эти указания в правила техники безопасности.

- Для обеспечения требуемых параметров работы монтаж, эксплуатация, обновление, программное обеспечение, техническое обслуживание и ремонт оборудования должны выполняться квалифицированным персоналом.

- Со всеми указаниями необходимо ознакомиться до начала монтажа, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта изделия. В случае поставки руководства, не соответствующего имеющемуся изделию, просьба связаться с отделом продаж местного представительства компании по адресу, указанному на задней обложке. Настоящее правочное руководство следует хранить для использования в будущем.

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Запрещается использование данного прибора любым способом, отличным от описанных в руководстве по эксплуатации. Игнорирование данного предостережения может привести к серьезным травмам или повреждению оборудования.

- При неясности указаний обратитесь за разъяснениями к местному представителю компании Brooks Instrument.

- Необходимо следовать всем предупреждениям и указаниям в нанесенной на изделие маркировке и в поставляемых вместе с ним документах.

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Перед монтажом убедитесь, что данный прибор имеет необходимые рейтинги соответствия местным и национальным нормам. Игнорирование данного предостережения может привести к серьезным травмам или повреждению оборудования.

- Монтаж оборудования необходимо выполнять согласно указаниям соответствующего справочного руководства, а также местным и государственным нормативам. Оборудование необходимо подключать к подходящим источникам электрического и пневматического питания.

- Эксплуатация: (1) Постепенно увеличивайте подачу потока в систему. Медленно открывайте клапаны потока во избежание всплеска расхода. (2) Проверьте наличие протечек вокруг впускных и выпускных соединений расходомера. Если протечек не обнаружено, доведите давление в системе до рабочего.

- Перед проведением обслуживания обязательно удостоверьтесь, что давление в поточной линии сброшено. Замена компонентов должна выполняться квалифицированными специалистами на компоненты, рекомендованные компанией Brooks Instrument. Использование компонентов и методов, отличных от указанных, может повлечь за собой ухудшение характеристик оборудования и представлять опасность. Использование запасных частей, лишь внешне подобных предусмотренным, может привести к возгоранию, удару электрическим током или неправильной работе оборудования.

- Во избежание удара электрическим током и травм персонала необходимо убедиться, что все дверцы оборудования закрыты и все защитные крышки установлены. Открывать дверцы и снимать крышки допускается только при обслуживании оборудования квалифицированным персоналом.

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Для устройств расхода жидкости: если по какой-либо причине необходимо закрыть впускной и выпускной клапаны, расположенные близко к устройствам, полностью опорожните устройства. Несоблюдение данного требования может привести к термическому расширению жидкости, прорыву устройства и травмам.

Директива ЕС по оборудованию, работающему под давлением (PED)

Все оборудование с условным проходом свыше 25 мм (1 дюйма), внутреннее давление в котором превышает 0,5 бар (изб.), должно отвечать требованиям Директивы ЕС по оборудованию, работающему под давлением (PED).

- В разделе «Технические характеристики» данного руководства содержатся указания, относящиеся к директиве PED.
- Описанные изделия отвечают требованиям Директивы ЕС 2014/34/ЕС.
- Все расходомеры Brooks Instrument предназначены для работы со средами группы 1.
- Изделия с условным проходом более 25 мм (1 дюйма) соответствуют категории I, II или III PED.
- Изделия с условным проходом не более 25 мм (1 дюйма) спроектированы в соответствии с Надлежащими инженерно-техническими практическими методами (SEP).

Директива ЕС по обеспечению электромагнитной совместимости (EMC)

Электрическое и электронное оборудование Brooks Instrument с маркировкой CE успешно прошло испытания на электромагнитную совместимость (Директива ЭМС 2014/30/ЕС).

Будьте предельно внимательны при выборе сигнального кабеля для использования с оборудованием с маркировкой CE.

Качество сигнального кабеля, кабельных вводов и соединителей:

Компания Brooks Instrument предоставляет качественные кабели, отвечающие требованиям для сертификации CE.

В случае использования собственного сигнального кабеля выберите кабель с полным экранированием.

Для соединителей типа «D» (цилиндрических) требуется металлическое экранирование. При необходимости должны использоваться металлические кабельные вводы с зажимами для экрана кабеля.

Экран кабеля должен быть соединен с металлическим корпусом или вводом. Экранирование должно быть выполнено по обоим торцам на 360 градусов.

Экран должен быть заземлен.

Краевые разъемы по стандарту не металлические. Для соответствия требованиям CE кабели должны быть экранированы на 100%.

Экран должен быть заземлен.

Расположение выводов: см. в прилагаемом справочном руководстве.

Электростатический разряд (ESD)

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Данный прибор содержит электронные компоненты, чувствительные к повреждению статическим электричеством. Во время снятия, установки и выполнения работ с внутренними печатными платами или устройствами соблюдайте инструкции по надлежащему обращению с прибором.

Инструкции по обращению с прибором:

1. Отключить электропитание устройства.
2. Перед установкой любых печатных плат и других внутренних компонентов необходимо убедиться, что персонал заземлен с помощью антистатических браслетов или другого подходящего безопасного метода заземления.
3. Перевозить и переносить печатные платы допускается только в контейнерах из проводящего материала.
4. Вынимать платы из защитного контейнера разрешается только непосредственно перед их монтажом. Платы, демонтированные для перевозки, хранения или возврата изготовителю, необходимо немедленно поместить в защитный контейнер.

Комментарии

Компоненты, чувствительные к электростатическому разряду (ESD), содержат не только настоящее устройство. Большинство современных электронных схем содержат компоненты, изготовленные по металлооксидной технологии (NMOS, SMOS и т. п.) Опыт показывает, что даже небольшие количества статического электричества могут повредить или разрушить эти устройства.

Поврежденные компоненты могут поначалу функционировать должным образом, но довольно скоро выйдут из строя.

Пункт Номер	Стр. Номер
Раздел 1. Введение	
1-1 Описание	1
1-2 Технические характеристики	1
1-3 Вспомогательное оборудование	4
Раздел 2. Монтаж	
2-1 Общая информация	12
2-2 Приемка оборудования	12
2-3 Рекомендованные условия хранения	12
2-4 Возврат оборудования	12
2-5 Меры предосторожности при транспортировке	13
2-6 Снятие с хранения	13
2-7 Монтаж расходомера	13
2-8 Монтаж индуктивного выключателя предельных значений	13
2-9 Монтаж герконового выключателя предельных значений	16
2-10 Монтаж передатчика	19
Раздел 3. Эксплуатация	
3-1 Способ эксплуатации	23
3-2 Эксплуатация индуктивного выключателя предельных значений	23
3-3 Эксплуатация передатчика	23
3-4 Эксплуатация герконового выключателя предельных значений	24
Раздел 4. Техническое обслуживание	
4-1 Общая информация	27
4-2 Информация по обслуживанию	27
4-3 Регулировка и калибровка на месте эксплуатации	27
Раздел 5. Список деталей	
5-1 Общая информация	29
Принципиальные указания. Раздел А	
Принципиальные указания	31
Гарантия, контактная информация региональных офисов продаж и технической поддержки	
	Задняя обложка

Рисунки

Рисунок Номер		Стр. Номер
1-1	Модель MT3750C с передатчиком.....	4
1-2	Источник питания и максимальное сопротивление нагрузки.....	5
1-3	Схема подключения передатчика.....	5
1-4	Модель MT3750C с герконовым выключателем предельных значений.....	6
1-5	Схема подключения герконового выключателя предельных значений.....	6
1-6	Модель MT3750C с индуктивным выключателем предельных значений.....	7
1-7	Размеры для резьбовых соединений металлического расходомера MT3750C с индикатором	8
1-8	Размеры для резьбовых соединений MT3750C с передатчиком или индуктивным выключателем предельных значений.....	9
1-9	Размеры для резьбовых соединений MT3750C с герконовым выключателем предельных значений.....	10
1-10	Размеры для установки MT3750C на панели.....	11
2-1	Типовой монтаж.....	14
2-2	Схема подключения индуктивного выключателя предельных значений.....	14
2-3	Схема подключения индуктивного выключателя предельных значений.....	15
2-4	Схема подключения герконового выключателя предельных значений с использованием барьеров искрозащиты.....	16
2-5	Монтаж герконового выключателя предельных значений с использованием релейного модуля P & F.....	17
2-6	Схема подключения герконового выключателя предельных значений с использованием релейного модуля P & F.....	17
2-7	Схема подключения передатчика для искробезопасных систем.....	19
2-8	Схема подключения передатчика для взрывозащищенных систем.....	21
2-9	Схема подключения передатчика.....	22
3-1	Герконовый выключатель предельных значений.....	26
5-1	Изображение модели MT3750 в разобранном виде.....	30

Таблицы

Таблица Номер		Стр. Номер
1-1	Технические характеристики MT3750C.....	2
1-2	Пределы измерений MT3750C.....	2
1-3	Предельное давление MT3750C в фунтах на куб. дюйм (бар и. д.).....	3
1-4	Температура жидкости MT3750C при температуре окружающей среды.....	3
1-5	Предельная температура для эластомерных материалов.....	3
1-6	Аттестация - MT3750C.....	3
1-7	Сертификации - MT3750C с передатчиком.....	4
1-8	Сертификации - MT3750C с герконовым выключателем предельных значений.....	6
1-9	Сертификации - MT3750C с индуктивным выключателем предельных значений.....	7
3-1	Внутренняя наклейка выключателя предельных значений MT3750 Ar-Mite.....	25

1-1 Описание

Brooks® Ar-Mite™ представляет собой надежный металлический расходомер для потоков низкой скорости с деталями, контактирующими с рабочей средой, из нержавеющей стали 316L. Магнитосвязанный индикатор обеспечивает способ индикации с высокой надежностью. Модель использует практичный и экономный подход к измерению потоков низкой скорости для жидкостей с высоким давлением или трудных в обращении жидкостей. Вспомогательные аксессуары включают выход 4-20 мА, игольчатый клапан, регуляторы расхода и выключатели предельных значений.

1-2 Технические характеристики

! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Запрещается использование данного устройства любым способом, отличным от описанных далее. Игнорирование данного предостережения может привести к серьезным травмам и (или) повреждению оборудования.

⚠ CAUTION

Ответственность за подбор и утверждение всех конструкционных материалов несет пользователь. Будьте предельно внимательны к металлургическим, конструкционным и эластомерным материалам - это очень важно для обеспечения безопасной работы.

Директива ЕС по оборудованию, работающему под давлением (PED) 2014/08/ЕС

Расходомеры, упоминающиеся в этом руководстве по эксплуатации, спроектированы в соответствии с Надлежащими инженерно-техническими практическими методами (SEP).

- Находящиеся под давлением материалы произведены в соответствии со стандартом ASTM.
- Применяемый метод сварки соответствует стандарту ASME IX / EN 287-288.
- Расходомеры разработаны в соответствии со стандартами ASME B31.3 и ASME B31.1
- Максимальные допустимые температура и давление указаны далее в этом руководстве.

Таблица 1-1 Технические характеристики MT3750C

Технические характеристики		MT3750C	
Диапазон измерений	См. Таблицу 1-2 Пределы измерений		
Диапазон изменения	10:1 (для большинства размеров)		
Измерительная трубка	316L (нержавеющая сталь) Monel K-500		
Концевые соединительные элементы	316L (нержавеющая сталь) Monel K-500		
Точность	5%, 3%, классы 4, 2.5 по VDI/VDE		
Повторяемость	1% полной шкалы		
Шкала	Серебристые метки на черном фоне - Алюминиевый материал (длина 52 мм), одиночная или двойная		
Соединения	1/4" до 3/4"NPT с внутренней резьбой 1/4", 6 мм трубка под пресс.		
Поплавки	нержавеющая сталь 316L Титан класс II		
Уплотнительные кольца	фторэластомеры Viton® ПТФЭ Teflon®, Buna-N, перфторэластомеры Kalrez® 4079, этилен-пропилен		
Категория защиты	(Только индикатор) IP64/NEMA 4X, (Выключатели предельных значений) IP65/NEMA 4X, (Передачик) IP66/67/NEMA 4X		
Корпус и крышка индикатора	Литой под давлением алюминий (сплав 380), эпоксидная краска, стеклянное окно		
Максимальная температура жидкости	204°C/400°F (См. Таблицы 1-4 и 1-5)		
Максимальное давление жидкости	1500 фунтов на куб. дюйм (100 бар) 4000 фунтов на куб. дюйм (276 бар) (Без клапана, только 1/4" NPT)		
Размеры расходомера	См. Рисунки на стр. с 1-8 по 1-11		
Директива ЕС по оборудованию, работающему под давлением	Расходомеры соответствуют Надлежащим инженерно-техническим практическим методам (SEP) (PED) 2014/68/EC		
RoHS	Продукция соответствует Европейской директиве об ограничении содержания опасных веществ (RoHS) 2011/65/EC		
Индуктивные выключатели предельных значений	1 или 2 индуктивных выключателя		
Герконовые выключатели предельных значений	1 или 2 выключателя		
Передачик	выход 4-20 мА		
Разрешения на эксплуатацию	См. Таблицы с 1-6 по 1-9		
Вспомогательное оборудование	Обратные клапаны или клапаны NRST™ Встраиваемые регуляторы расхода		

Таблица 1-2 MT3750C Пределы измерений

Размер расходомера	Диапазон расхода					Предельная вязкость	Падение напора	
	Water		Air ^(1, 2)					
	гал/ч	л/ч	дюйм/ч	станд. куб. фут/ч	н.м3/ч			
0	0.025-0.25	0.096-0.96	4.3-43	0.16-1.6	-	5	12	4.8
1	0.034-0.34	0.13-1.3	5.6-56	0.21-2.1	-	10	12	4.8
2	0.096-0.96	0.36-3.6	13.0-120	0.5-4.9	-	20	12	4.8
3	0.29-2.8	1.0-10	-	1.2-12	0.033-0.33	35	12	4.8
4	0.55-5.5	2.1-21	-	2.5-23	0.063-0.62	70	32	12.8
5	1.1-11	4.2-42	-	5.4-53	0.15-1.3	100	38	15.3
6	2.8-26	11-100	-	12-110	0.31-3.1	130	44	17.7

Примечания:
4. Значения расхода воздуха и станд. куб. фут/ч сконвертированы при температуре 70°F и давлении 14,7 фунтов на кв. дюйм при эксплуатации расходомера при 70°F и 14,7 фунтов на кв. дюйм.
5. Значения расхода воздуха приведены в н.м3/ч (сконвертированы в нормальные условия: 0° и 1,013 бар абс.) при эксплуатации расходомера при 1,013 бар абс. и 20°C.
6. З. Когда вязкость жидкости превышает максимальное значение устойчивости к вязкости (VIC), применяется вычисленная корректировка для учета разницы между калибровочной жидкостью изготовителя и рабочей средой.

Таблица 1-3 Предельное давление MT3750C в фунтах на куб. дюйм (бар и. д.)

Расходомер Тип	Предельное давление от -50°C до 204°C / от -58°F до 400°F
Стандартный расходомер	500 (100)
Расходомер высокого давления	4000 (276)

Таблица 1-4 Температура жидкости MT3750C при температуре окружающей среды

Макс. температура окружающей среды Температура		Макс. температура жидкости для каждого варианта					
		Индикатор		Выключатель предельных значений		Передачик	
°F	°C	°F	°C	°F	°C	°F	°C
-58	-50	от -58 до 400	от -50 до 204	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П
-20	-29	400	204	от -20 до 250	от -29 до 120	от -20 до 180	от -29 до 82
104	40	400	204	250	120	180	82
110	43	390	199	250	120	175	79
120	49	380	193	250	120	170	76
130	54	370	187	250	120	165	74
140	60	360	182	240	115	155	68
150	65	350	176	235	112	150	65

Примечания:

1. Температура окружающей среды не должна превышать 65°C (150°F). При необходимости использования с температурой окружающей среды > 65°C (150°F) свяжитесь с изготовителем

Таблица 1-5 Предельная температура для эластомерных материалов модели MT3750C

Эластомерные материалы	Минимальная температура		Максимальная температура	
	°F	°C	°F	°C
Kalrez 4079	-58	-50	400	204
Viton A	5	-15	400	204
ПТФЭ Teflon	-58	-50	400	204
Buna	-22	-30	250	120
Этилен-пропилен	-58	-50	250	120

Таблица 1-6 Аттестация - MT3750C

(См. Таблицы 1-7, 1-8 и 1-9 для сертификаций с передачиком, герконовым выключателем предельных значений и индуктивным выключателем предельных значений)

Аттестация	Символ	Параметры расходомера					Стандарты/Директивы/Маркировка	Декларация/ Сертификат
		Механические компоненты	Передачик	Индуктивный выключатель предельных значений	Герконовый выключатель предельных значений	Эксплуатация		
Декларация о соответствии нормативным требованиям ЕС	CE	✓	✓	✓	✓	✓	Директива ЭМС (2014/30/EC) Директива RoHS (2011/65/EC)	Декларация Декларация
Канадский регистрационный номер (CRN)		✓	✓	✓	✓	✓	Директива ЕС по оборудованию, работающему под давлением (2014/68/EC) ASME B31.1 и ASME B31.3	Декларация - SEP CRN
IP66/67 и NEMA 4X		✓					IEC 60529 и NEMA 250-2014	Декларация
IP66/67			✓				IEC 60529	Сертификат DEKRA / UL
IP65				✓			IEC 60529	Сертификат DEKRA
Тип 4X				✓	✓		Ассоциация литевой промышленности США (CSA)	Сертификат CSA / UL
Взрывобезопасность «Безопасность конструкции (с)»	ATEX	✓					II2G Ex h IIC T6...T3 Gb II2D Ex h IIC T200°C Db	MBID 022
<p>Специальные условия для безопасной эксплуатации: Корпус содержит детали из стекла и окрашенного алюминия. При монтаже на площадке, где требуется классификация оборудования по категории 2G или 2D, необходимо выполнить монтаж прибора так, чтобы источник возгорания в результате искр распространяющегося кистевого заряда был исключен.</p> <p>Максимальная актуальная температура поверхности оборудования зависит не от самого оборудования, а от условий рабочей среды (жидкости/газа), протекающей через оборудование. Оборудование не является источником тепла само по себе. Поэтому класс температуры указан, как диапазон. Максимальная разрешенная температура окружающей среды и рабочей среды приведены в руководстве по эксплуатации.</p> <p>При вводе оборудования в эксплуатацию (особенно при работе с газами) убедитесь, что давление в системе трубопровода увеличивается постепенно. Резкое увеличение давления может привести к быстрому движению поплавка в расходомере типа VA, и поправкам сильно ударится об ограничитель хода.</p> <p>Обеспечьте заземление с помощью технологических соединений или клеммы заземления.</p>								

1-3 Вспомогательное оборудование



Передатчик

Передатчик обеспечивает точное магнитное определение угла и конвертацию в стандартный для отрасли выходной сигнал 4 - 20 мА, основываясь на положении узла поплавка в расходомере. Данное прочное компактное устройство, управляемое микропроцессором предоставляет точную информацию о расходе внешним системам поддержки. Запатентованный магнитный датчик с автоматической регулировкой усиления позволяет достичь чрезвычайно высокой динамики регистрации без ущерба для точности. См. Схему подключения передатчика Рисунок 1-3

Рисунок 1-1 Модель MT3750C с передатчиком

Таблица 1-7 Аттестация - MT3750C с передатчиком

Table x-xx Product Approvals - 3750 With Transmitter

Approvals	Mark	Meter Options				Standards/Directives/Marking	Declaration/Certificate
		Mechanical	Transmitter	Inductive Switch Alarm	Reed Switch Alarm		
Взрывобезопасность «Огнестойкость»	ATEX		✓			II 2 G Ex d IIC T6 II 2 D Ex tD A 21 IP66 T 85°C EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2004, EN 61241-0:2006, EN 61241:2004 Специальные условия для безопасной эксплуатации: Для получения информации о размерах огнеупорных стыков свяжитесь с производителем.	KEMA 01ATEX2174
	IECEX		✓			EX d IIC T6 IEC 60079-0:2004 IEC 60079-1:2003 Специальные условия для безопасной эксплуатации: Для получения информации о размерах огнеупорных стыков свяжитесь с производителем.	IECEX KEM 06.0049
	UL		✓			Класс I, Разд. 1, группы А, В, С и D, T6 Класс II, Разд. 1, группы Е, F и G Класс I, Зона 1 АЕх d IIC T6, Ex d IIC T6	UL File E73889
	NEPSI		✓			Ex d IIC T6 Gb GB3836.1-2010 GB3836.2-2010	GYJ11.1638X
Взрывобезопасность «Искробезопасность (Ia)»	ATEX		✓			II 2 G Ex ia IIC T6 II 2 D Ex iaD 21 IP66/IP67 T70°C, II 2 D Ex tD A21 IP66/IP67 T70°C EN 60079-0:2006, EN 60079-11:2007 EN 61241-0:2006, EN 61241-11:2006	KEMA 01ATEX1033
	IECEX		✓			Ex ia IIC T6 IEC 60079-0:2004 IEC 60079-11:1999	IECEX KEM 06.0037
	SE		✓			Класс I, II, III, Разд. 1, Группы с А по G, T6 Класс I, Зона 1 АЕх ia IIC T6, Ex ia IIC T6	1292059
	NEPSI		✓			Ex ia IIC T6 Gb Ex iaD 21 T70°C GB3836.1/4-2010, GB 12476.4-2010	GYJ11.1637
Взрывобезопасность «Без искр (nA)»	IECEX		✓			Ex nA II T6	IECEX KEM 06.0037
	SE		✓			Класс I, Разд. 2, группы А, В, С и D; Класс II, группы F и G, T6 Класс I, Зона 2 АЕх nA II T6, Ex nA II T6	1292059
Россия Таможенный союз Избыточное давление	EAC		✓			Таможенный союз, включая Россию «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» TR CU 032/2013	TC N RU Д-У.АУ04.В.05988
Россия Таможенный союз Взрывобезопасность	EAC		✓			Таможенный союз, включая Россию «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» TR CU 012/2011 (TR CU Ex)	RU C-HU.ГБ08.В.00741

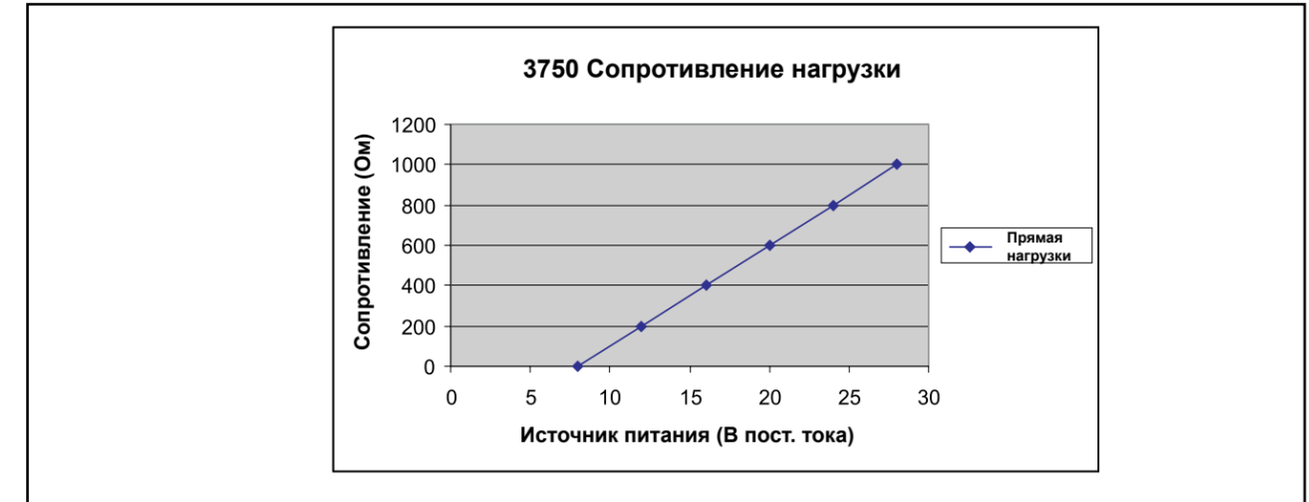


Рисунок 1-2 Источник питания и максимальное сопротивление нагрузки

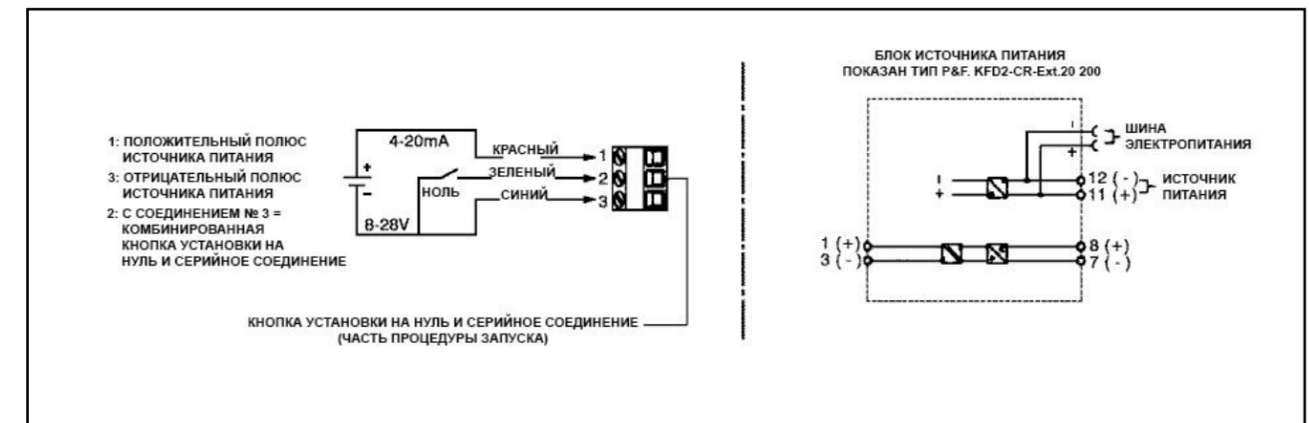


Рисунок 1-3 Схема подключения передатчика

CAUTION

Передатчик обычно используется с аналоговым сигналом петли из 2 проводов. В нормальных условиях передатчик должен быть всегда чувствителен к статическому магнитному полю. Несоблюдение этого условия приведет к невозможности предоставления показаний, независимых от произвольных магнитных полей, например магнитного поля земли.



Рисунок 1-4 Модель MT3750C с герконовым выключателем предельных значений

Герконовый выключатель предельных значений

В корпусе выключателя предельных значений установлены два герконовых переключателя для обеспечения функций сигнализации и выключения при достижении заданного значения расхода. Герконовые выключатели обеспечивают установку высокой, низкой или обеих точек срабатывания, а также выход с фиксацией на всем диапазоне. Выключатели обычно настраиваются на желаемый диапазон расхода изготовителем. Изменения в настройки выключателя можно внести на месте эксплуатации. Минимальное значение расстояния между двумя выключателями составляет примерно 40% шкалы. (См. Схему подключения герконового выключателя предельных значений Рисунок 1-5)

Данные герконового выключателя предельных значений

Максимальное напряжение* 175 В пост. тока, 124 В перем. тока
Максимальная сила тока* 250 мА
Максимально допустимая мощность на контактах* 3 Вт
(*Максимальные технические характеристики выключателя)

Электрическая классификация

Пожаробезопасность:
Максимальное напряжение 30 В пост. тока
Максимальная сила тока 100 мА
Максимально допустимая мощность на контактах 3 Вт

Таблица 1-8 Сертификации - MT3750C с герконовым выключателем предельных значений

Аттестация	Символ	Параметры расходомера				Стандарты/Директивы/Маркировка	Декларация/Сертификат
		Максимальное значение расхода	Передаточная характеристика	Индуктивный выключатель предельных значений	Герконовый выключатель предельных значений		
Взрывобезопасность «Искробезопасность (ia)»					✓	Класс I, Разд. 1, группы A, B, C и D; Класс II, группы E, F и G; Класс III, прил. Тип 4X Параметры по категории искробезопасности: U _{макс} =30 В пост. тока, I _{макс} =100 мА, C _i =0, L _i =0	1788748
Взрывобезопасность «Пожаробезопасность»					✓	Класс I, Разд. 2, группы A, B, C и D; Класс II, группы E, F и G; Класс III, прил. Тип 4X	1788748
Взрывобезопасность «Искробезопасность (ia)»					✓	Герконовые выключатели предельных значений классифицируются как «Простое электрооборудование» при использовании в искробезопасных цепях. Они удовлетворяют требованиям EN60079-11 пункта 5.7 – Простое электрооборудование. Предельная температура окружающей среды: -20°C ≤ T окр. ≤ 65°C Входные параметры: U _{макс} = 30 В, I _{макс} = 100 мА, C _i = 0 мкФ, L _i = 0 мкГн Специальные условия для безопасной эксплуатации: • Монтаж оборудования должен осуществляться специально обученным персоналом в соответствии с действующими нормами и правилами. • Ввиду того, что в изделии отсутствуют источники тепла, температурная классификация зависит от температуры окружающей среды. • Часть корпуса расходомера изготовлена из окрасочного алюминия, поэтому при монтаже в соответствии с требованиями площадки Группы II, категории 1 необходимо, чтобы источники возгорания в результате искр распространяющегося кистевого заряда были исключены.	

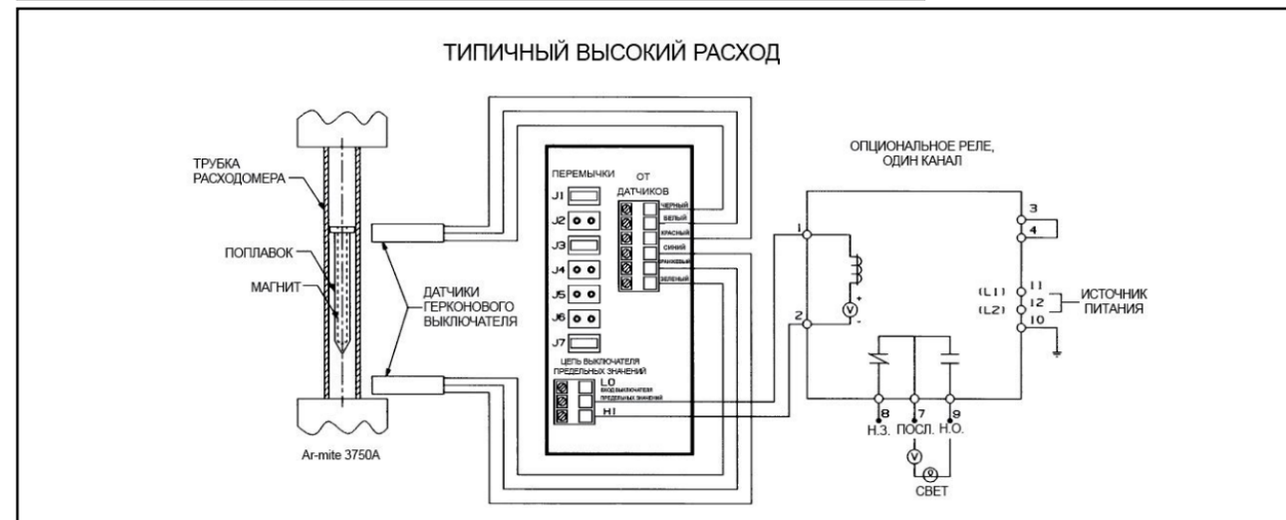


Рисунок 1-5 Схема подключения герконового выключателя предельных значений



Рисунок 1-6 Модель MT3750C с индуктивным выключателем предельных значений

Ограничительные выключатели - Индуктивный выключатель предельных значений

В корпус индикатора можно установить один или два электронных ограничительных выключателя типа SJ2-N, чтобы обеспечить работу функций подачи сигнала или выключения при достижении заданного значения расхода. Ограничительный выключатель J2-N действует как шлицевой инициатор, который приводится в действие индуктивно кулачком, закрепленным на указателе. Любое значение расхода можно использовать для установки предельного значения, передвинув выключатель вдоль шлица на крепежной пластине инициаторов.

Минимальное значение расстояния между двумя выключателями предельных значений составляет примерно 50% шкалы.

Источник питания 8 В пост. тока (Макс. 15,5 В пост. тока)

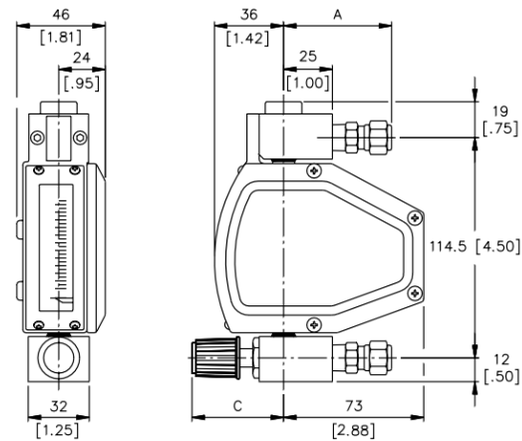
Потребляемый ток активная область открыта: > 3 мА
Потребляемый ток активная область закрыта: < 1 мА
Собственная индуктивность 29 мкГн
Собственная емкость 20 нФ
Макс. температура 70°C (158°F)

Клапан расхода можно использовать для установки предельного значения, передвинув выключатель вдоль шлица на крепежной пластине инициаторов. Минимальное значение расстояния между двумя выключателями предельных значений составляет примерно 50% шкалы.

Таблица 1-9 Сертификации - MT3750C с герконовым выключателем предельных значений

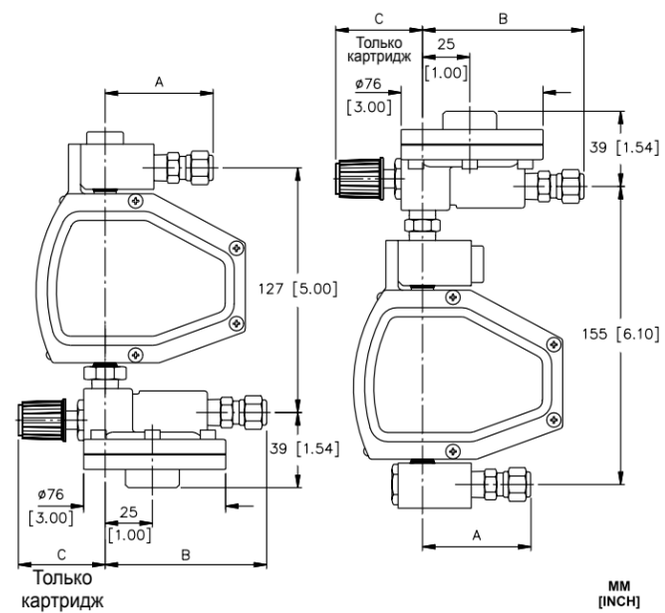
Approvals	Mark	Meter Options				Standards/Directives/Marking	Declaration/Certificate
		Mechanical	Transmitter	Inductive Switch Alarm	Reed Switch Alarm		
Взрывобезопасность «Искробезопасность (ia)»	ATEX			✓		II 2 G Ex ia IIC T6 II 2 D Ex ia D 21 IP65 T75°C EN 60079-0:2006, EN 60079-11:2007 EN 61241-0:2006, EN 61241-11:2006	KEMA 02ATEX1126
	IECEX			✓		Ex ia IIC T6 Gb Ex ia IIIC T 75°C Db IP65 IEC 60079-0:2007-10, IEC 60079-11:2006, IEC 61241-11:2005	IECEX KEM 09.0046
Взрывобезопасность «Без искр (nA)»				✓		Класс I, II, III, Разд. 1, группы с А по G, Т6 Класс I, Зона 0, Зона 1 АЕх ia IIC, Т6 Ex ia IIC Т6	1379260
	NEPSI			✓		Ex ia IIC T6 Gb GB3836.1-2010 GB3836.4-2010	GYJ11.1639
Взрывобезопасность «Без искр (nA)»				✓		Класс I, II, III, Разд. 2, группы с А по G, Т6 Класс I, Зона 2 АЕх nA II, Т6 Ex nA II Т6	1379260
	NEPSI			✓		Ex nA IIC T6 Gc GB3836.1:2010; GB3836.8:2003	GYJ13.1315
Russia Custom Union Excessive Pressure				✓		Таможенный союз, включая Россию «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» TR CU 032/2013	TC N RU Д-У.АУ04.В.05988
Russia Custom Union Explosion safety				✓		Таможенный союз, включая Россию «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» TR CU 012/2011 (TR CU Ex)	RU C-HU.ГБ08.В.00741

СТАНДАРТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ MT3750



MT3750 С СЕРИЕЙ 8800

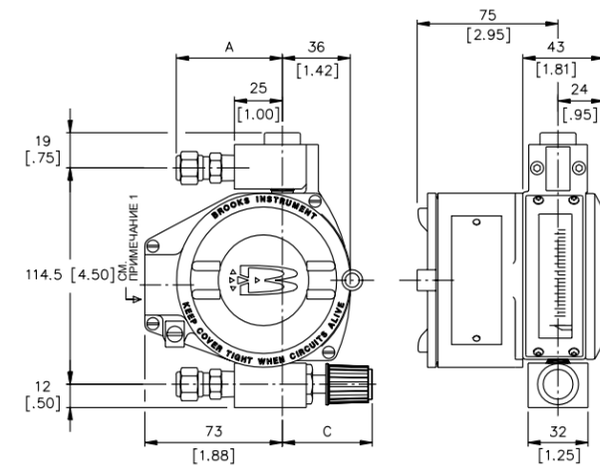
MT3750 С СЕРИЕЙ 8900



	1/4" NPT-F	1/4" Rc-F	1/4" TB CPR.	6mm TB CPR.	1/2" NPT-F	3/4" NPT-F	РАЗМ. С откр. клапан	РАЗМ. D
РАЗМ. А	25 [1,00]	52 [2,05]	56 [2,20]	56 [2,20]	71 [2,79]	73 [2,87]	Картридж II 46 [1,81]	8800 серия 125 [4,92]
РАЗМ. В	53 [2,09]	80 [3,15]	84 [3,30]	84 [3,30]	99 [3,89]	101 [3,97]	N.R.S. 59 [2,32]	8900 серия 150 [5,90]

Рисунок 1-7 Размеры для резьбовых соединений металлического расходомера MT3750C с индикатором

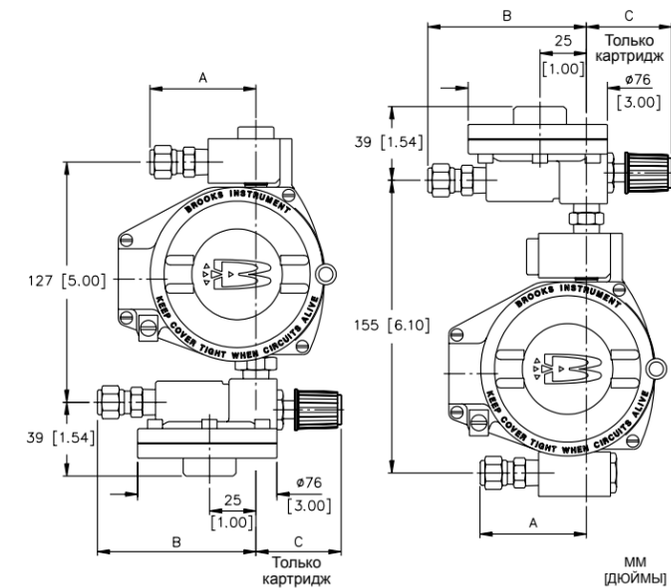
СТАНДАРТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ MT3750



ПРИМЕЧАНИЕ 1:
СОЕДИНЕНИЕ КАБЕЛЕПРОВОДА M20x1.5 ISO
ИЛИ 1/2 ДЮЙМ. NPT F

MT3750 С СЕРИЕЙ 8800

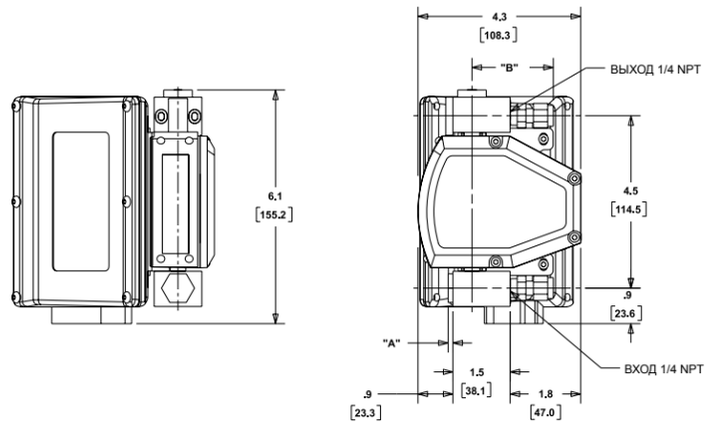
MT3750 С СЕРИЕЙ 8900



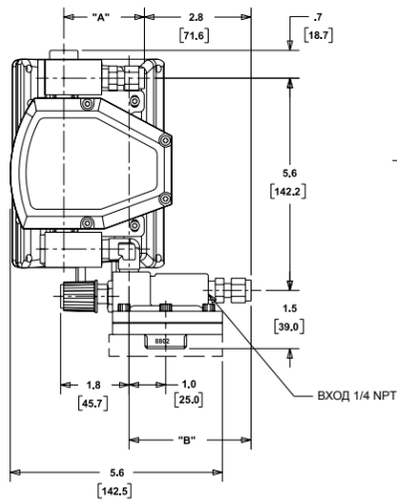
	1/4" NPT-F	1/4" Rc-F	1/4" TB CPR.	6mm TB CPR.	1/2" NPT-F	3/4" NPT-F	РАЗМ. С откр. клапан	РАЗМ. D
РАЗМ. А	25 [1,00]	52 [2,05]	56 [2,20]	56 [2,20]	71 [2,79]	73 [2,87]	Картридж II 46 [1,81]	8800 серия 125 [4,92]
РАЗМ. В	53 [2,09]	80 [3,15]	84 [3,30]	84 [3,30]	99 [3,89]	101 [3,97]	N.R.S. 59 [2,32]	8900 серия 150 [5,90]

Рисунок 1-8 Размеры для резьбовых соединений MT3750C с передатчиком или индуктивным выключателем предельных значений

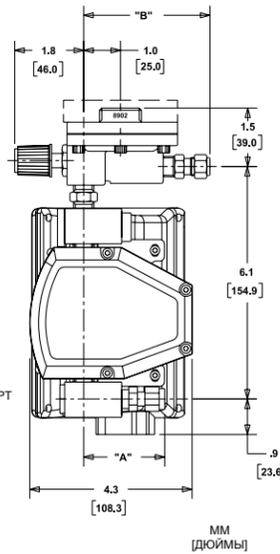
СТАНДАРТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ MT3750



MT3750 С СЕРИЕЙ 8800



MT3750 С СЕРИЕЙ 8900



ММ
[ДУЙМЫ]

1/4" NPT-F	1/4" Rc-F	1/4" TB CMPRS.	1/2" NPT-F	3/4" NPT-F	6mm TB CMPRS.	РАЗМ. С Откр. клапан	
РАЗМ. А 1.0 [25.0]	2.0 [50.8]	2.2 [55.9]	2.8 [71.1]	2.9 [73.7]	2.2 [55.9]	КАРТРИДЖ 1,3 [3,3]	ЗАГЛУШКА ,1 [3,0]
РАЗМ. В 2.1 [53.3]	3.2 [81.3]	3.3 [83.8]	3.9 [99.1]	4.0 [101.6]	3.3 [83.8]	NRS 2.2 [55.9]	

Рисунок 1-9 Размеры для резьбовых соединений MT3750C с герконовым выключателем предельных значений

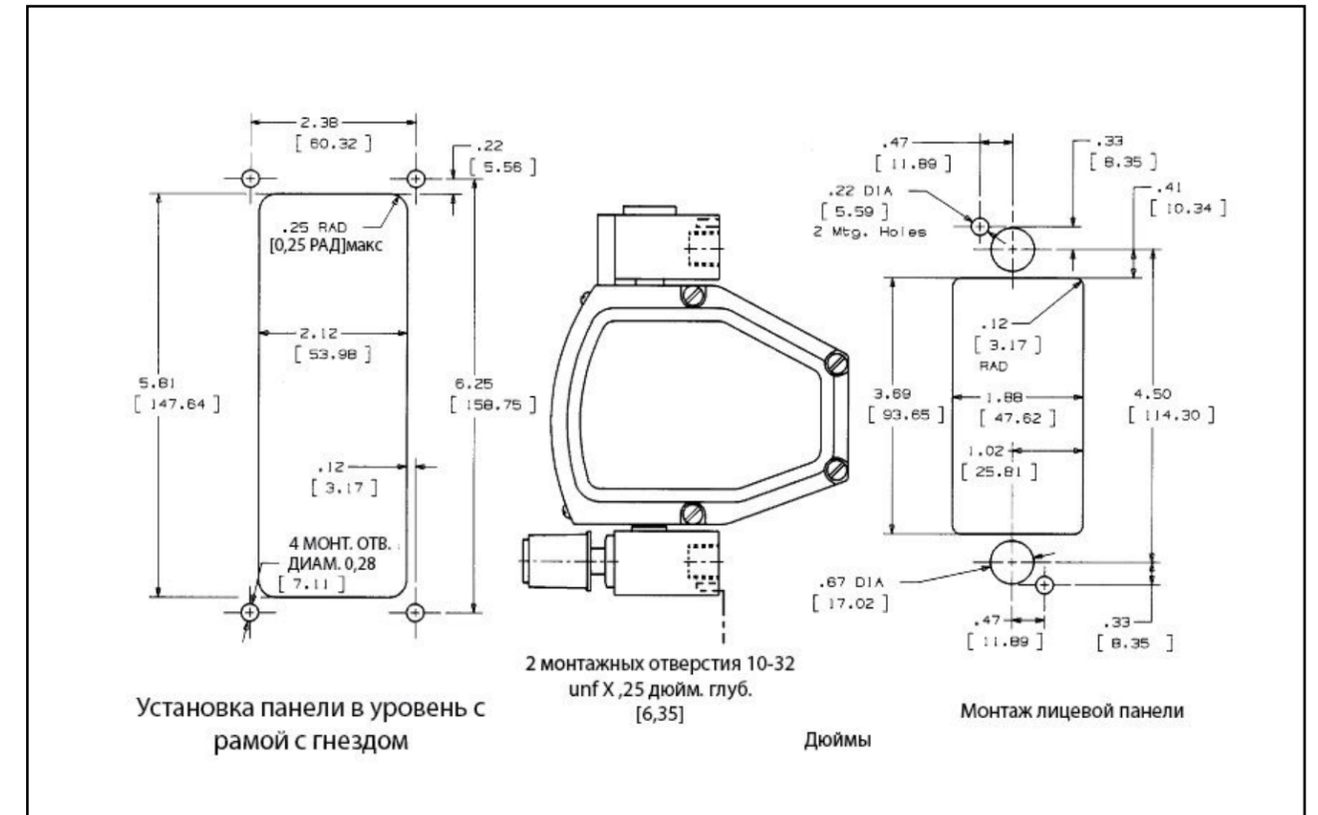


Рисунок 1-10 Размеры для установки MT3750C на панели

2-1 Общая информация

В данном разделе приводится порядок приемки и монтажа данного прибора. Не допускается запускать систему до окончания монтажа регулятора. Необходимо точно следовать указанному порядку пуска.

2-2 Приемка оборудования

После получения оборудования следует проверить наружную поверхность упаковочного ящика на предмет повреждений при транспортировке. Если упаковка повреждена, следует немедленно уведомить транспортную компанию об ответственности. Необходимо отправить отчет в ближайший офис компании Brooks Instrument, указанный на странице «Глобальная сеть обслуживания» на нашем веб-сайте: BrooksInstrument.com/GlobalSupportCenters. Снимите с упаковки и сохраните конверт с упаковочным листом. Осторожно извлеките прибор из упаковки. Убедитесь, что запасные части не выброшены вместе с упаковочными материалами. Проверьте комплектность поставки и отсутствие повреждений компонентов.

2-3 Рекомендованные условия хранения

При среднесрочном и долгосрочном хранении рекомендуется:

- Хранить прибор в оригинальной транспортной таре.
- Хранить прибор в защищенном месте, предпочтительно в отапливаемом сухом помещении.
- Температура в помещении: номинальная 21°C (70°F), максимальная 43°C (109°F), минимальная 7°C (45°F).
- Относительная влажность: номинальная 45 %, максимальная 60 %, минимальная 25 %. При снятии с хранения прибор следует осмотреть. Состояние прибора должно соответствовать его состоянию на момент приемки.

2-4 Возврат оборудования

Перед возвратом оборудования на завод по какой-либо причине посетите наш веб-сайт для получения инструкций по получению номера разрешения на возврат материалов (RMA #) и заполните свидетельство об очистке (Decontamination Statement) вместе с ним: BrooksInstrument.com/Service. Все приборы, возвращаемые компании Brooks также должны иметь паспорт безопасности материала (Material Safety Data Sheet, MSDS) для жидкостей, с которыми использовался прибор. Если перечисленная информация не будет предоставлена, это увеличит время обработки прибора. Изделие должно быть очищено в соответствии со следующими требованиями:

⚠ WARNING

Перед возвратом изделия тщательно продуйте его сухим инертным газом, например, азотом, прежде чем отсоединять соединения рабочей среды. Несоблюдение данного требования может привести к возгоранию, взрыву или гибели. Воздействию воздуха может привести к коррозии или загрязнению.

2-5 Меры предосторожности при транспортировке

Во избежание повреждений при перевозке прибор следует по возможности перевозить на место монтажа в той же таре, которая использовалась для его доставки с завода-изготовителя.

2-6 Снятие с хранения

При снятии с хранения прибор следует осмотреть. Состояние прибора должно соответствовать его состоянию на момент приемки. Если прибор находился на хранении в условиях, превышающих рекомендованные (см. Раздел 2-3), проведите проверку давлением воздуха согласно применимым стандартам по резервуарам высокого давления.

2-7 Монтаж расходомера**⚠ WARNING**

При необходимости закрытия прилегающих к индикатору входных и выходных клапанов по любой причине индикатор необходимо полностью опустошить. Несоблюдение ДАННОГО требования может привести к термическому расширению жидкости, прорыву расходомера и травмам.

Рекомендуемая процедура монтажа модели MT 3750C:

- Аккуратно снимите крышки с каждого конца расходомера.
- Установите расходомер так, чтобы входное отверстие было направлено вниз, а выходное — вверх.
- При монтаже расходомера в поточную линию следуйте применяемым процессам для фланцевых и резьбовых соединительных элементов при работе с трубопроводами.
- При монтаже расходомер не следует отклонять от вертикали более, чем на 5°. Рекомендуется использовать уровень для определения надлежащего положения.
- Рекомендуется выполнить монтаж обводного трубопровода, см. Рисунок 2-1. Обводной трубопровод позволяет изолировать расходомер для обслуживания и очистки.

ОБЩЕЕ ЗАМЕЧАНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНО ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ:

Электрические соединения необходимо осуществлять так, чтобы обеспечивалась подходящая для среды установки степень пылевлагозащиты. См. стандарты UL 50, NEMA 250 и EN 60529. Для большинства вариантов монтажа необходима как минимум степень пылевлагозащиты Type 4X или IP54.

2-8 Монтаж индуктивного выключателя предельных значений**⚠ WARNING**

Надлежащее заземление прибора необходимо для предотвращения удара электрическим током и травм персонала. Клемма для заземления располагается внутри прибора и обозначена символом.



2-9 Монтаж герконового выключателя предельных значений

⚠ WARNING
При необходимости закрытия прилегающих к индикатору входных и выходных клапанов по любой причине индикатор необходимо полностью опустошить. Несоблюдение ДАННОГО требования может привести к термическому расширению жидкости, прорыву расходомера и травмам.

⚠ NOTICE
Оборудование Класса III: Ток на основной вход постоянного тока должен подаваться из источника безопасного сверхнизкого напряжения (SELV).

A. Выполните монтаж расходомера в соответствии с инструкциями в Разделе 2-7

⚠ WARNING
Высокие значения напряжения допустимы в корпусе встроенного выключателя предельных значений. Не вносите какие-либо изменения в систему, когда на нее подается питание. Несоблюдение предупреждения может привести к серьезным травмам.

B. Для монтажа в соответствии с сертификациями FM и CSA/NRTL/C см. Рисунок 2-4 и 2-5. На системной печатной монтажной плате расположены три клеммных блока, обозначенных «Alarm Circuit» (Цепь выключателя предельных значений). Средняя клемма обозначена как «Alarm In» (Вход выключателя предельных значений). Эта клемма предназначена как для верхнего, так и для нижнего предельного значения. Для коммутации цепи подключите провода к клемме «Alarm In»: к «HI» для верхнего предельного значения и к «LO» для нижнего предельного значения. Калибр используемых проводов должен быть в диапазоне от 12 до 20 AWG. Удалите 0,75 см (0,3 дюйма) изоляции с конца провода, вставьте его в клеммный блок и закрутите винт.

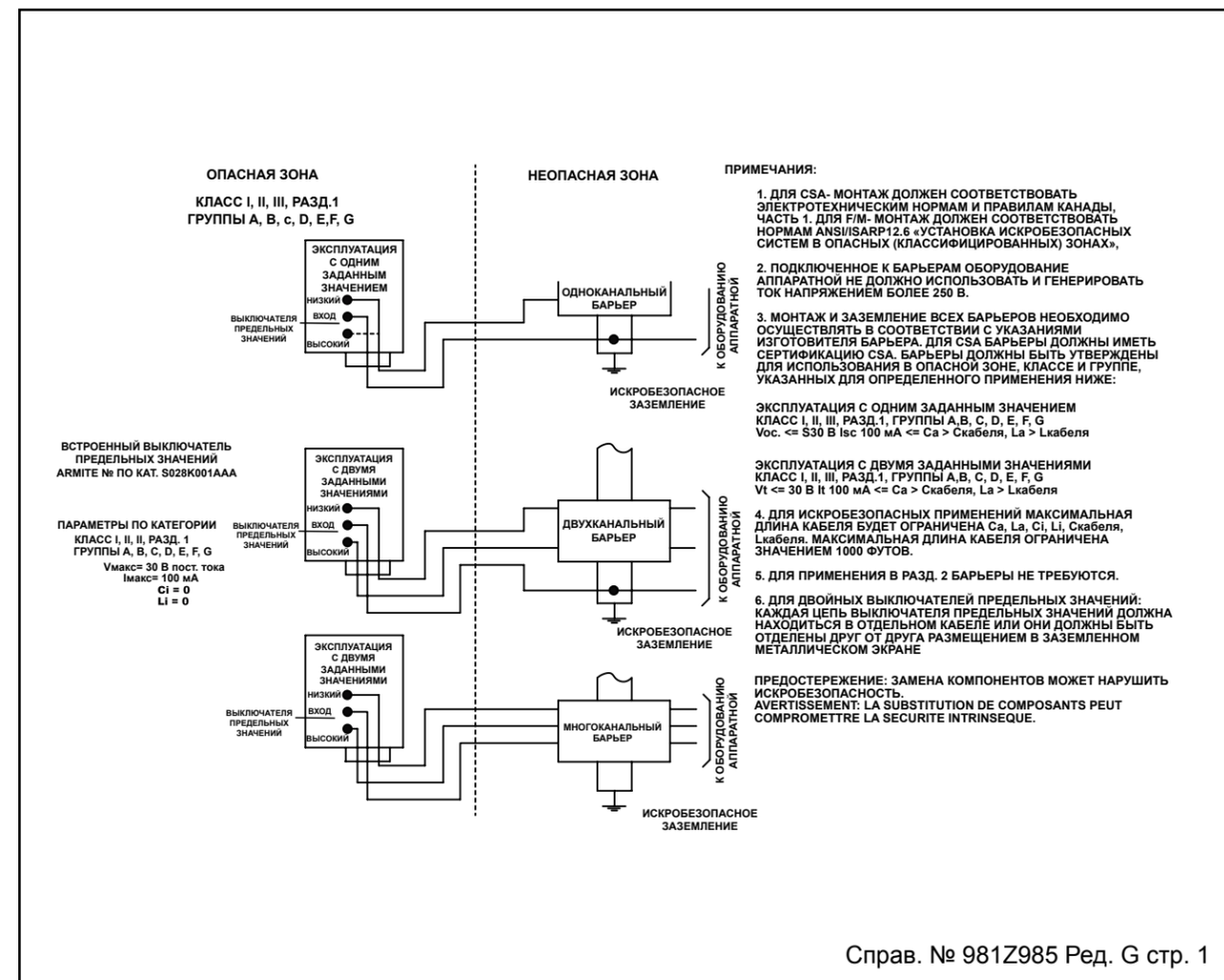


Рисунок 2-4 Монтаж герконового выключателя предельных значений с использованием барьеров искрозащиты.

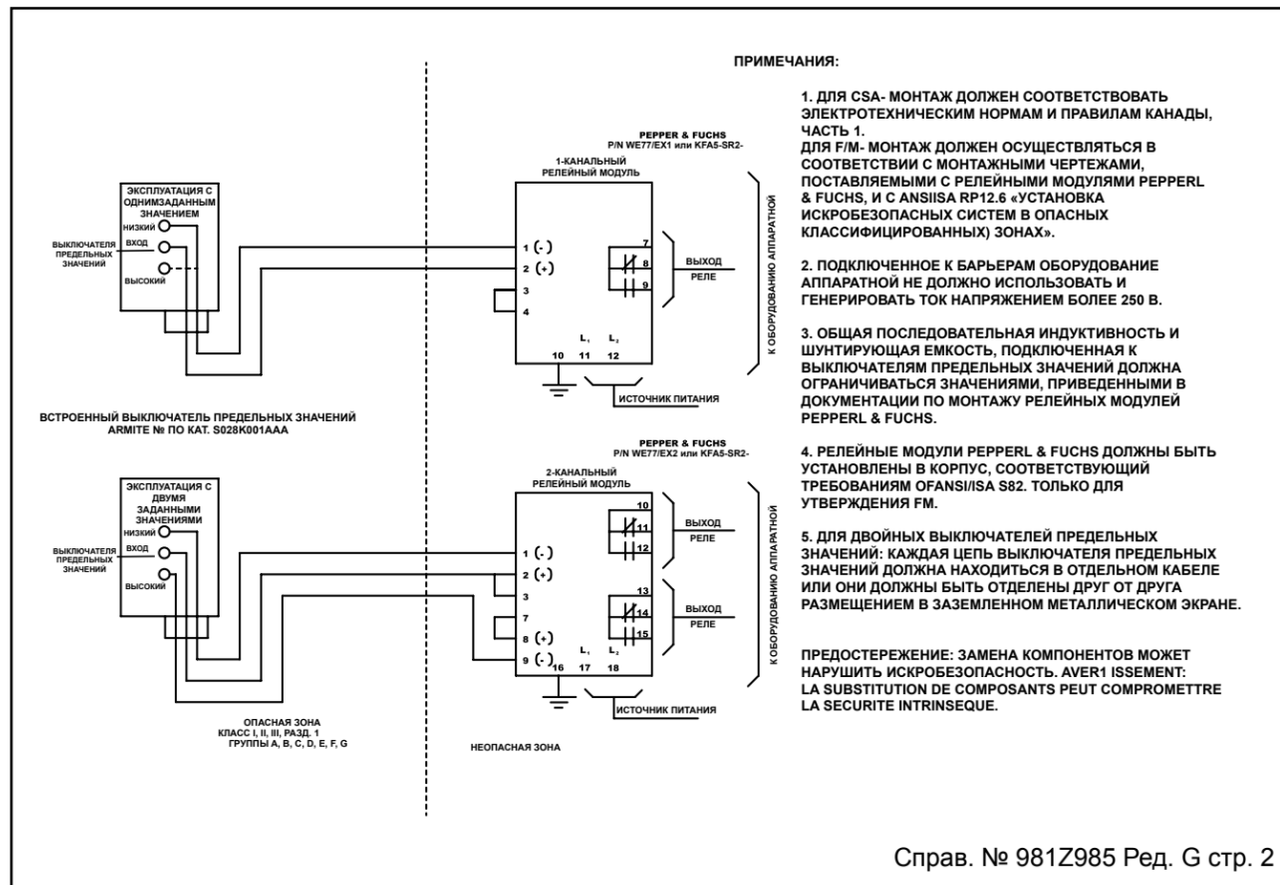


Рисунок 2-5 Монтаж герконового выключателя предельных значений с использованием релейного модуля P & F.

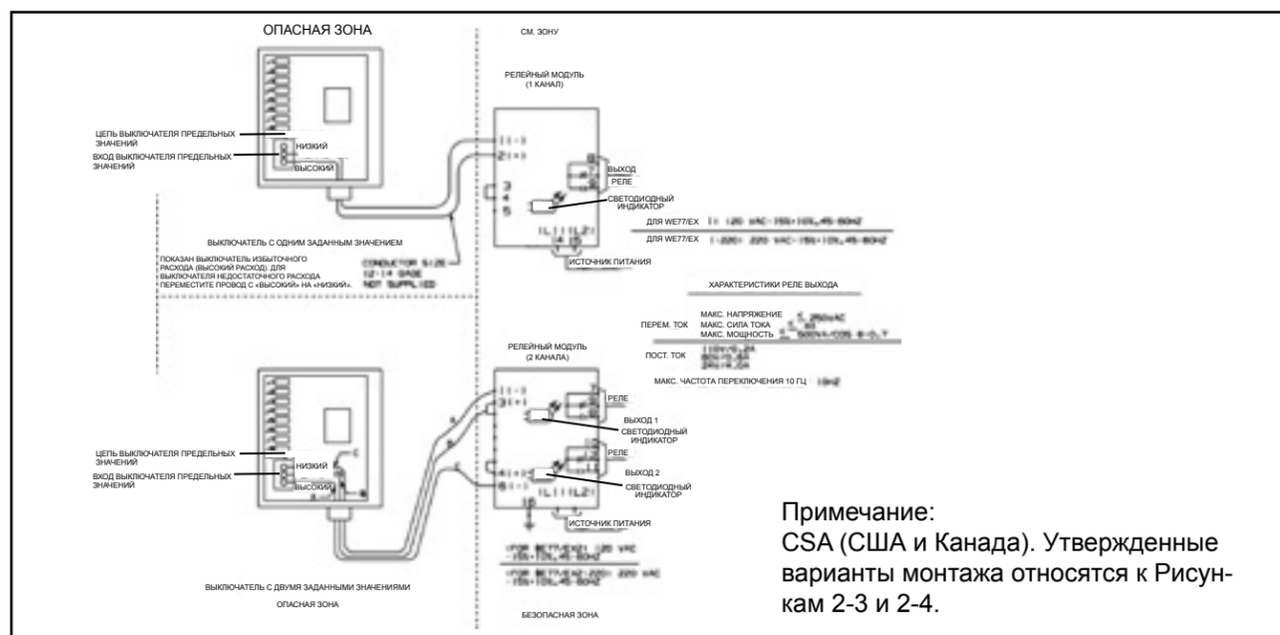


Рисунок 2-6 Схема подключения герконового выключателя предельных значений с использованием релейного модуля P & F.

Для подключения к электрической сети устройств, для которых требуется искробезопасное подключение, используйте опциональный источник питания Brooks и реле, подключенные в соответствии с Рисунком 2-6 для встроенного выключателя предельных значений.

2-10 Монтаж передатчика

⚠ WARNING

Надлежащее заземление прибора необходимо для предотвращения удара электрическим током и травм персонала. Клемма для заземления располагается внутри прибора и обозначена символом.

⚠ CAUTION

Поскольку устройство является магнитно-активируемым, сильные магнитные поля и материалы с магнитными свойствами в непосредственной близости от расходомера могут стать причиной его неисправной работы. Такие поля могут создаваться стальными трубами, стальными кабелями, двигателями и трансформаторами.

- A. Для искробезопасной эксплуатации (обозначается СИНЕЙ КРЫШКОЙ) выбранный барьер искробезопасности, параметры кабеля и предельные значения источника питания должны соответствовать параметрам категории защиты, указанным на Рисунке 2-6. Не подключайте нулевой провод (оставьте его в подвешенном состоянии), когда передатчик работает в обычном режиме. Нулевой провод не должен быть удлиннен, т. к. обнуление должно выполняться локально.
- B. В случае классификации площадки Раздел 2 или Зона 2, барьер не требуется и параметры кабеля не применимы. В соответствии с электротехническими нормами для защиты проводов требуется использование кабеля. См. Рисунок 2-7.
- V. Если требуется защита в соответствии с методами взрывобезопасности Раздела 1 и Зоны 1, необходимо следовать методам взрывобезопасного монтажа. См. Рисунок 2-8.
- G. Напряжение источника питания определяет максимальное сопротивление цепи, соответствующего кабеля и барьера. Обязательно убедитесь, что напряжение на передатчике находится в пределах значений спецификации.
- D. После монтажа и включения питания цепи необходимо обнулить передатчик, чтобы компенсировать воздействие магнитного поля рассеяния поблизости. Функция обнуления может быть активирована в качестве периодического технического обслуживания. Функция обнуления активируется непродолжительным (>2 секунд) замыканием нулевого провода на провод заземления при включенном питании. Подключите передатчик так, как указано на Рисунке 2-9.

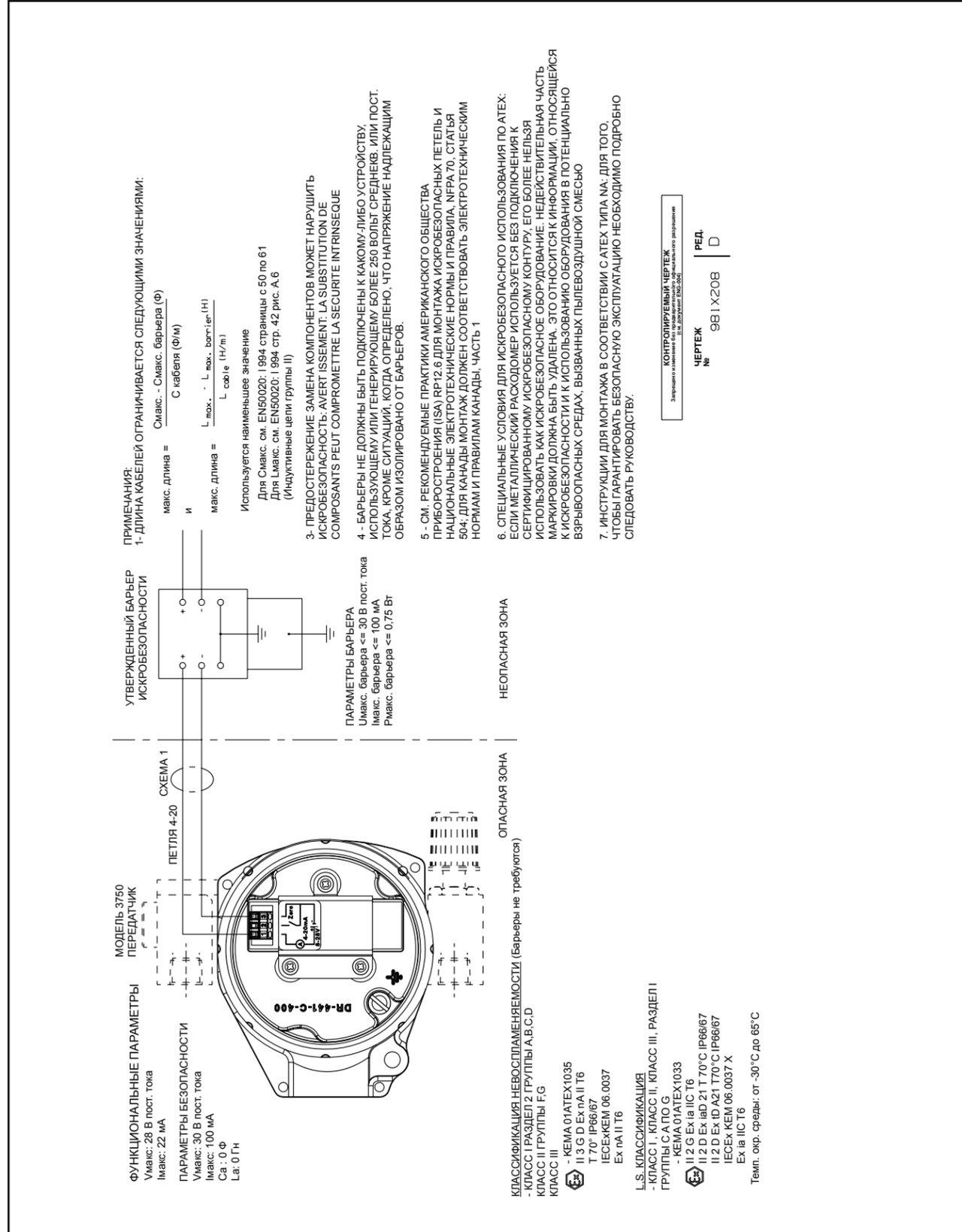


Рисунок 2-7 Схема подключения передатчика для искробезопасных систем

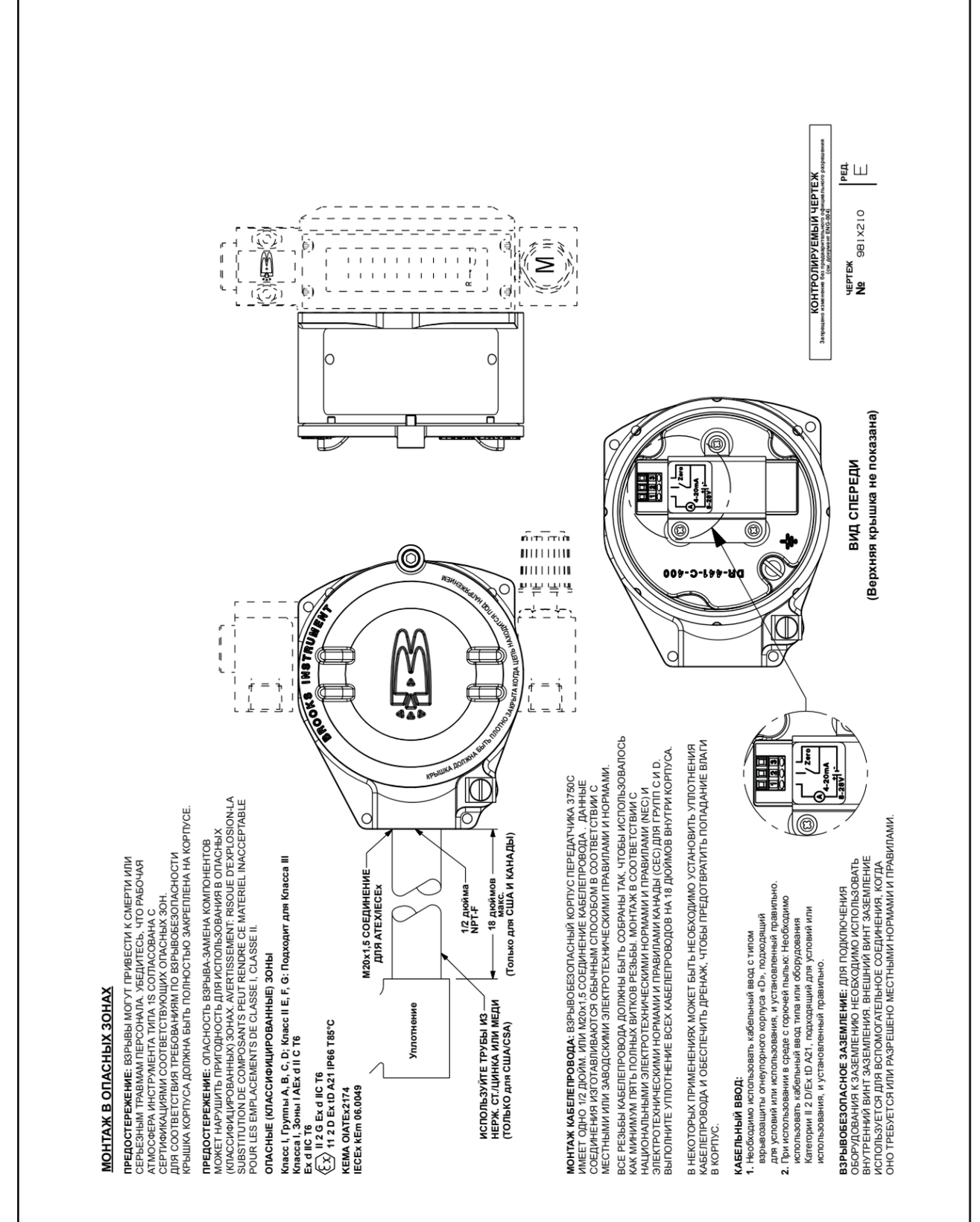


Рисунок 2-8 Схема подключения передатчика для взрывозащищенных систем

Brooks® Ar-Mite™ MT3750C

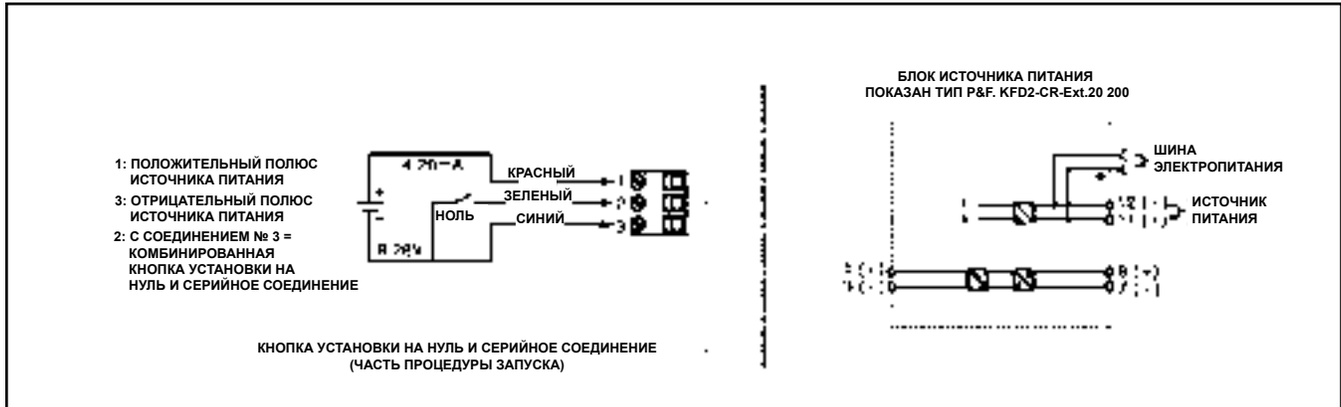


Рисунок 2-9 Схема подключения передатчика

⚠ NOTICE

Электрическое и электронное оборудование Brooks с маркировкой CE успешно прошло испытания на электромагнитную совместимость (Директива 2004/108/EC). При выборе сигнального кабеля для оборудования с маркировкой CE требуется особое внимание.

Компания Brooks поставляет качественные кабели, отвечающие требованиям для сертификации CE. В случае использования собственного сигнального кабеля выберите кабель с полным экранированием.

Соединители типа «D» должны быть также экранированы с помощью зажимов для экрана кабеля. Экран кабеля должен быть соединен с металлическим корпусом или вводом. Экранирование должно быть выполнено по обоим торцам на 360 градусов. Экран должен быть заземлен.

См. «Принципиальные указания» для получения дополнительной информации по маркировке CE.

3-1 Эксплуатационные процедуры

К эксплуатации расходомера можно приступать сразу после его монтажа в поточную линию. При запуске подачи потока клапан следует открывать медленно, чтобы избежать внезапного возрастания расхода. Обводной трубопровод помогает плавно увеличить расход. Не прибегайте к запуску насоса для подачи потока на расходомер без использования входного клапана расходомера.

⚠ WARNING

Высокие значения напряжения допустимы в корпусе встроенного выключателя предельных значений. Не вносите какие-либо изменения в систему, когда на нее подается питание. Несоблюдение предупреждения может привести к серьезным травмам.

⚠ CAUTION

Любое внезапное изменение давления в системе может привести к механическому повреждению эластомерных материалов. Быстрое расширение жидкости, пропитавшей эластомерные материалы, может привести к повреждениям. Во избежание подобных ситуаций пользователь должен предпринять необходимые меры предосторожности.

3-2 Эксплуатация индуктивного выключателя предельных значений

- А. Запустите расходомер в соответствии с инструкциями в Разделе 3-1
- Б. Чтобы изменить выбранные значения выключателя снимите боковую крышку корпуса индикатора, открутив четыре винта.
- В. Установите выключатель в необходимое положение, ослабив винт, который крепит выключатель на пластине.
- Г. Удерживайте указатель на желаемом значении расхода.
- Д. Перемещайте выключатель в сборе, пока металлический инициатор, прикрепленный указателю, не войдет в выключатель.
- Е. Закрутите винт, который крепит выключатель на пластине.
- Ж. Установите на место корпус индикатора и манжету, затем закрепите их с помощью четырех винтов.

3-3 Эксплуатация передатчика

- А. Запустите расходомер в соответствии с инструкциями в Разделе 3-1.
- Б. Программирование передатчика осуществляется перед отправкой. Перед отправкой передатчик предварительно программируется со следующими параметрами, зависящими от информации в заказе, конфигурации расходомера и применения. Если параметры не указаны заказчиком в заказе на покупку, будут использованы значения по умолчанию для электронных компонентов (приведены в скобках).

Предварительно запрограммированные параметры

Серийный номер

Единица измерения расхода (гал/мин)

Отключение при низком расходе (5% полн. диап. расхода)

Аналоговый выход низ. диап.

(4 мА при 0% расхода)

Аналоговый выход выс. диап.

(20 мА при 100% расхода)

3-4 Эксплуатация герконового выключателя предельных значений

⚠ WARNING
Высокие значения напряжения допустимы в корпусе встроенного выключателя предельных значений. Не вносите какие-либо изменения в систему, когда на нее подается питание. Несоблюдение предупреждения может привести к серьезным травмам.

- А. Выполните запуск расходомера в соответствии с инструкциями в Разделе 3-1
- Б. Примечание. Диапазоны расхода выключателя предельных значений, указанные в Таблице 3-1 приводятся только для справки. Эти значения могут смещаться в результате нормальных различий датчиков и шкал расходомеров. Если ожидаемые эксплуатационные характеристики не были достигнуты, настройте выключатель на следующий ближайший диапазон расхода и выполните процедуру эксплуатации снова. Для установки расхода, при котором активируется выключатель, необходимо разместить три переключки на системной монтажной плате и расположить два датчика. Эти комбинации приведены в Таблице 3-1 и в такой же таблице внутри корпуса выключателя предельных значений. Буквы «А» и «В» в таблице относятся к шкале, напечатанной на кронштейне датчика. Для точной настройки выключателя предельных значений необходимо обеспечить поток через расходомер, соответствующий расходу при желаемом заданном значении.

В качестве примера, настройте закрытие выключателя при значении расхода ниже 50% максимального расхода. Отключите все провода, подключенные к клеммному блоку «Alarm Circuit». Подключите омметр или тестер для проверки цепи к клеммам «Alarm In» и «LO» на печатной монтажной плате. В таблице найдите строку «Низкий 40 - 70%». Найдите в этой строке столбец, обозначенный «Переключки». В данном случае необходимы переключки J1, J4 и J6. Извлеките переключки и разместите их в трех обозначенных положениях. Подайте расход на расходомер и установите значение 50% от максимального расхода. Ослабьте регулировочный винт на держателе нижнего датчика и переместите датчик в самое нижнее возможное положение на кронштейне датчика. Оно обозначается белой указательной линией на держателях датчика. Ослабьте регулировочный винт на держателе верхнего датчика и переместите датчик так, чтобы указательная линия находилась в области, отмеченной «А». Наблюдая за омметром, медленно перемещайте верхний датчик в этой области до тех пор, пока не произойдет изменение связности цепи (закрытие или открытие выключателя). Закрутите регулировочный винт.

Может потребоваться точная настройка выбранного значения. Измените расход и наблюдайте за поведением системы. Немного переместите верхний датчик вверх или вниз при необходимости, чтобы обеспечить необходимую точность. **После определения заданного значения изменяйте расход системы во всем диапазоне, чтобы проверить правильность работы выключателя предельных значений.**

Изменение положения датчиков вдоль трубы является единственной необходимой процедурой настройки датчиков. **Регулировка расстояния между датчиком и стенкой трубы осуществляется изготовителем. Не изменяйте этот параметр.**

В. Две конфигурации переключек позволяют одновременно использовать цепи верхнего и нижнего предельного значения. В первой из этих конфигураций выключатель всегда активен. Если расход становится ниже заданного значения, цепь нижнего предельного значения замыкается. Если расход превышает заданное значение, цепь нижнего предельного значения размыкается и замыкается цепь верхнего предельного значения. Для герконовых переключателей предельных значений характерен гистерезис, поэтому величина расхода при которой выполняется переключение между значениями HI и LO будет немного отличаться в зависимости от того, увеличивается расход или уменьшается.

Второй «Двойной» вариант работы выключателя предельных значений позволяет регулировать заданные значения нижнего предельного значения и верхнего предельного значения в ограниченном диапазоне максимального расхода расходомера.

Выключатель с двумя заданными значениями настраивается так же, как описано в Разделе 3-4. Просто используйте два омметра для наблюдения за целостностью двух цепей.

Таблица 3-1 Внутренняя наклейка выключателя предельных значений MT 3750 Ar-Mite.

Таблица программирования выключателя предельных значений			
Диапазон выключателя предельных значений	Положение переключки	Регулировка верхнего датчика в области (2)	Положение нижнего датчика
Высокий, 60-100%	J-2,5,7	В	Нижняя часть шлица
Высокий, 40-75%	J-1,4,6	А	Нижняя часть шлица
Высокий, 0-40%	J-1,3,5	В	Нижняя часть шлица
Низкий, 55-100%	J-2,3,7	В	Нижняя часть шлица
Низкий, 40-75%	J-1,4,6	А	Нижняя часть шлица
Низкий, 0-40%	J-1,5,7	В	Нижняя часть шлица
Двойной: Высокий, 40-75% Низкий, 30-60%	J-1,4,6	А	Нижняя часть шлица
Двойной: Высокий, 40-75% Низкий, 10-45%	J-1,6,8	А (Высокий)	Область В (Низкий)

(1) Данные области приводятся только для справки.
(2) Конечное положение датчиков может быть немного вне данных областей.

Brooks® Ar-Mite™ MT3750C

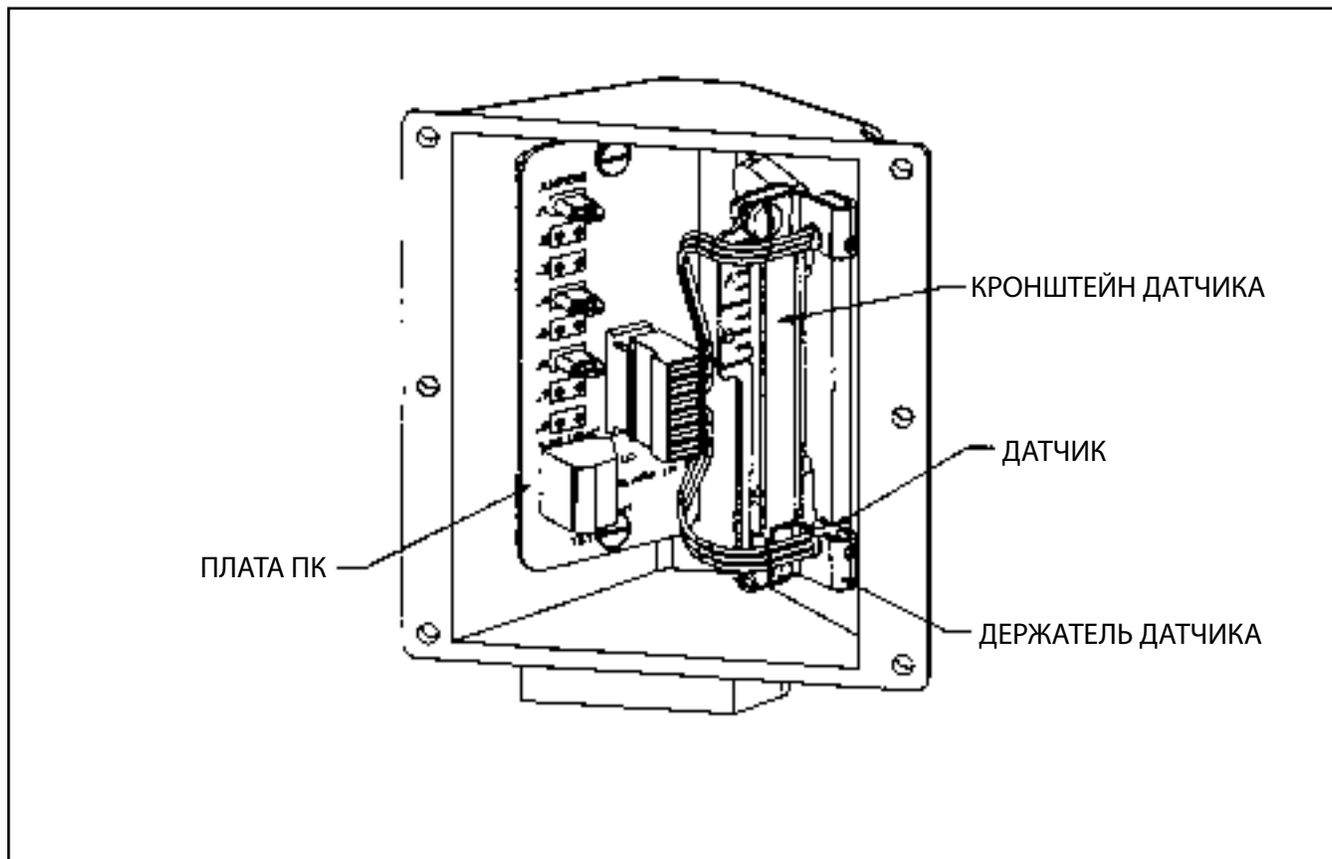


Рисунок 3-1 Герконовый выключатель предельных значений.

4-1 Общая информация

	⚠ WARNING СОВМЕСТИМОСТЬ УПЛОТНЕНИЙ РАСХОДОМЕРА И РЕГУЛЯТОРА
<p>В изделиях, описываемых в настоящем руководстве, могут использоваться металлические или эластомерные уплотнения, манжеты, уплотнительные кольца или седла клапанов. Ответственность за выбор материалов, совместимых с используемыми технологическими процессами и условиями, лежит на лице или организации, осуществляющей эксплуатацию изделия. Применение материалов, являющихся несовместимыми с используемыми технологическими процессами и условиями, может привести к утечке из расходомера или регулятора рабочей среды, находящейся под давлением, что, в свою очередь, может стать причиной травм или смерти.</p> <p>Рекомендуется регулярно выполнять проверку расходомера или регулятора на предмет утечек, поскольку характеристики металлических или эластомерных уплотнений, манжет, уплотнительных колец и седел клапанов могут со временем меняться под воздействием рабочей среды, температуры и(или) давления.</p>	

⚠ WARNING
Если необходимо извлечь прибор из системы, питание прибора должно быть отключено.

⚠ WARNING
Если необходимо извлечь расходомер из системы после работы с токсичным, пирофорным, легковоспламеняющимся или коррозионно-активным газом, необходимо тщательно продуть расходомер сухим инертным газом, например Азотом, перед отключением газовых соединений. Несоблюдение данного требования может привести к возгоранию, взрыву или гибели. Воздействие воздуха может также привести к коррозии или загрязнению.

⚠ WARNING
Важно обеспечить обслуживание прибора только персоналом с соответствующими навыками и квалификацией.

4-2 Информация по обслуживанию

⚠ WARNING

При необходимости ремонта оборудования свяжитесь с ближайшим отделом продаж/обслуживания компании Brooks. Обслуживание должно выполняться только персоналом с соответствующими навыками и квалификацией. Неправильное обслуживание оборудования может повлечь за собой серьезные травмы и/или повреждение оборудования.

4-3 Регулировка и калибровка на месте эксплуатации

Регулировку и калибровку передатчик можно осуществить с помощью программы калибровки для ОС Windows 95/98 вместе с используемым интерфейсом, который можно подключить к любому серийному порту RS232 на ПК. Данные калибровки хранятся на энергонезависимой памяти в передатчике. После калибровки передатчик функционирует как самостоятельное устройство (подробную информацию можно получить у производителя).

Для калибровки передатчика необходим ПК-интерфейс. С помощью данного интерфейса передатчик можно подключить к серийному порту RS232 компьютера. При включении передатчик ожидает (~2 секунды) передачи данных по серийному соединению, а затем переходит в обычный режим работы. После того, как установлено серийное соединение, передатчик пребывает в режиме пониженного энергопотребления (обычно 2,6 мА). В данном режиме пониженного энергопотребления питание передатчика обеспечивается напрямую через порт RS232 и внешний источник питания не требуется.

Комплект программного обеспечения (Калибровочный CD-диск и интерфейс RS232): номер по каталогу: F535Y001ZZZ

5-1 Общая информация

При заказе деталей расходомера укажите:

Серийный номер Brooks
Номер модели
Описание детали
Количество

(См. Рисунок 5-1 и Таблицы 5-1, 5-2).

Brooks® Ar-Mite™ MT3750C

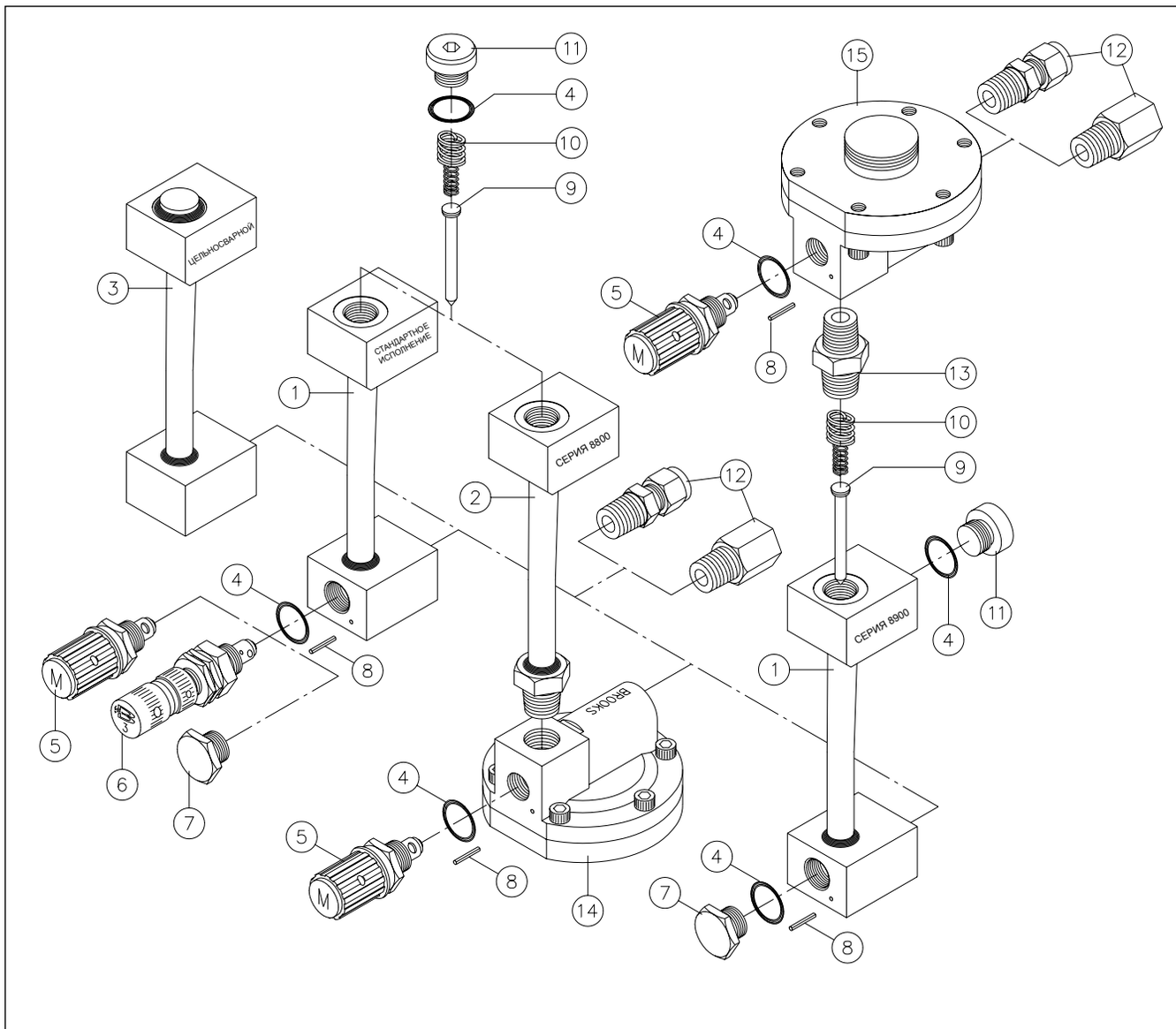


Рисунок 5-1 Изображение модели MT3750 в разобранном виде

Болгарски

Основни инструкции Прочетете преди работа!

Brooks Instrument проектира, произвежда и тества продуктите си по такъв начин, че те да отговарят на многобройни национални и международни стандарти. Тези оборудвания трябва правилно да се инсталират, експлоатират и поддържат за да се гарантира, че ще могат да работят съответно на техните нормални спецификации. Следващите инструкции трябва да се спазват и трябва да се включат в програмата за безопасност на труда при инсталирането, експлоатацията и поддръжката на продуктите на Brooks Instrument.

- За да се гарантира характерната производителност, инсталирането, експлоатацията, актуализирането, програмирането и поддръжката на продукта трябва да се извършват само от квалифициран персонал.
- Прочетете всички инструкции преди инсталирането, експлоатацията и поддръжката на продукта. Ако това ръководство не е съответстващото издание, вижте на задната обложка информацията за контакт с местния търговски офис. Запазете това ръководство за по-късно информиране.

▲ ВНИМАНИЕ: Не работете с оборудването извън диапазоните, указани в инструкцията и ръководството по експлоатация. Неизпълнението на това може да доведе до сериозни телесни повреди и / или повреждане на оборудването.

- Ако не разбирате някои инструкциите, свържете се с представителя на Brooks Instrument за изясняване на проблема.
- Спазвайте всички предупреждения, призови и инструкции означени върху оборудването или доставени заедно с него.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Преди инсталацията се убедете, че този инструмент притежава необходимите одобрения за съответствие на местните и националните кодове. Неспазването на това предупреждение може да доведе до сериозни травми и/или повреда на оборудването.

- Инсталирайте оборудването съответно на указанията в инструкцията за инсталиране и на действащите на местни и национални предписания. Свързвайте продуктите само към подходящи източници на електричество и налягане.
- Ход: (1) Бавно въведете системата под налягане. Бавно отворете работните клапани за да се избегнат колебанията на потока. (2) Проверете дали няма изтичане при входното и изходното съединение на разходомера. Ако няма изтичане, напълнете системата до работно налягане.
- Преди извършване на поддръжката непременно проверете дали работният тръбопровод не се намира под налягане. Ако са необходими резервни части, с определените от Brooks Instrument резервни части трябва да борави само квалифициран персонал. Неразрешените части и процедури могат да окажат влияние върху работата на продукта, и също да застрашат безопасността на експлоатацията. Заместването с неоригинални части може да доведе до пожар, опасност от токов удар или неправилна работа.
- Всички врати на оборудването непременно да бъдат затворени, а защитните покрития да бъдат на мястото си, за да се избегнат токовите удари и телесните повреди, освен ако квалифицирани специалисти извършват работи по неговото поддържане.

▲ ВНИМАНИЕ: При оборудването с протичащи течности, ако по някаква причина е необходимо да се затворят намиращите се до оборудването изходни и входни клапани, оборудването трябва напълно да се изпразни. Неизпълнението на това може да причини топлинно разширение на течността, което може да спуска оборудването и да доведе до телесни повреди.

Европейска директива за уреди под налягане (PED)

Всички съоръжения под налягане с вътрешно налягане над 0,5 bar (g) и с размер по-голям от 25 mm или 1" (inch), попадат под действието на европейската директива за уреди под налягане (PED).

- Глава „Технически данни“ на настоящото ръководство съдържа свързаните с директивата PED инструкции.
- Указаните в настоящото ръководство продукти съответстват на европейската директива 2014/34/EU.
- Всички разходомери на Brooks Instrument се отнасят към флуиди от група 1.
- Продуктите по-големи от 25 mm или 1" (inch) съответстват на I, II или III категория според PED.
- Продуктите с размери 25 mm или 1" (inch), или по-малки, следват добрата инженерна практика (SEP).

Европейска директива за електромагнитна съвместимост (EMC)

Носещото знака CE (електрическо/електронно) оборудване на Brooks Instrument е изпълнило успешно тестовете за проверка на изискванията за електромагнитна съвместимост (директива EMC 2014/30/EU).

Особено внимание трябва да се обърща обаче на избирането на сигналните кабели, използвани с оборудването, носещо знака CE.

Качество на сигналните кабели, кабелните салници и съединители:

Brooks Instrument предлага висококачествени кабели, отговарящи на изискванията на CE сертификацията.

Ако използвате собствен сигнален кабел, трябва да изберете такъв, който е напълно защитен със 100%-ово екраниране.

Съединителите тип „D“ или „кръгов“ трябва да бъдат екранирани с метален щит. При необходимост за фиксирането на щита на кабела трябва да се използват метални кабелни салници.

Щитът на кабела трябва да се свърже с металното покритие или металния салник и в двата края да се екранира в 360°. Щитът трябва да бъде заземен.

Съединителите за печатни платки са стандартно неметални. Използваните кабели трябва да бъдат защитени със 100%-ово екраниране, за да отговарят на CE сертификацията.

Щитът трябва да бъде заземен.

Конфигурация на контактите: Виж приложената инструкция за експлоатация.

Електростатичен разряд (ESD)

▲ ВНИМАНИЕ: Приборът съдържа електронни компоненти, които са чувствителни към статичното електричество и могат да се повредят от него. Трябва да се спазват съответните процедури по време на изваждане, слагане или друго боравене с вътрешните монтажни платки и устройства.

Процедура за работа:

1. Изключете оборудването.
2. Персоналът трябва да се заземи с гривна или друго безопасно и подходящо за целта средство, преди да инсталира, изважда или регулира монтажна платка или друго вътрешно устройство.
3. Печатните монтажни платки трябва да се транспортират в проводяща опаковка. Печатните платки могат да се изваждат от защитното покритие само непосредствено преди инсталирането. Отстранените печатни платки незабавно трябва да се сложат в защитна опаковка, служеща за транспортиране, складиране или връщане на производителя.

Забележки:

Не е уникално явление, че този прибор съдържа чувствителни към електростатичния заряд (ESD) компоненти. Болшинството от съвременните електронни прибори съдържат компоненти, изготвени по технологията метал-окис (NMOS, SMOS и т.н.). Опитът доказва, че даже и малко количество статическо електричество може да повреди или съсипе тези прибори. Повредените компоненти даже ако привидно работят правилно, проявяват начални неизправности.

Чешский

Základní instrukce

Před instalací si přečtěte následující instrukce!

Společnost Brooks Instrument konstruuje, vyrábí a testuje tento produkt tak, aby splnil mnoho národních a mezinárodních standardů. Přístroje musí být řádně nainstalovány, používány a udržovány tak, aby byl zajištěn jejich nepřetržitý provoz v rámci normálních technických specifikací. Musíte dodržovat následující pokyny a integrovat jejich obsah do svého bezpečnostního programu při instalování, používání a udržování produktů společnosti Brooks.

- Pro zajištění správné funkce zařízení mohou jeho instalaci, obsluhu, programování, údržbu a aktualizace firmwaru provádět výhradně kvalifikované osoby.
- Před instalací, provozem a údržbou produktu si prostudujte všechny pokyny. Pokud tato příručka není tou správnou příručkou pro dané zařízení, informujte se na zadní straně obálky o kontaktu na místní prodejní kancelář. Uchovejte si tuto příručku pro pozdější potřebu.

⚠UPOZORNĚNÍ: Neprovozujte zařízení v rozsahu mimo daný rozsah v provozní příručce. Porušení tohoto upozornění může mít za následek vážné újmny na zdraví a vést k poškození zařízení.

- Pokud některým pokynům nerozumíte, kontaktujte svého prodejního zástupce společnosti Brooks a vyžádejte si objasnění.
- Dodržujte všechny výstrahy, upozornění a pokyny, uvedené a vyznačené na produktu, nebo s ním dodané.

⚠VAROVÁNÍ: Před instalací prověřte, zda má tento přístroj požadované schválené parametry splňující místní a národní předpisy. Nedodržení tohoto varování může způsobit vážnou újmu na zdraví osob a/nebo poškození zařízení.

- Namontujte zařízení specifikovaným způsobem podle správné montážní příručky a podle platných místních a národních předpisů. Připojte všechny produkty ke správným zdrojům elektrické energie a stlačených médií.
- Postup: (1) Pomalu do systému přivádějte médium. Pro zabránění vzniku rázů v systému otvírejte procesní ventily postupně. (2) Překontrolujte těsnost vstupního a výstupního připojení průtokoměru. Pokud nezjistíte žádné netěsnosti, postupně zvedejte tlak na provozní hodnotu.
- Před prováděním servisních prací zkontrolujte, zda systém není pod tlakem. V případě potřeby výměny dílů zajistěte, aby byly použity náhradní součásti specifikované společností Brooks Instrument a výměnu prováděla kvalifikovaná osoba. Použití neschválených dílů a postupů může negativně ovlivnit efektivitu a bezpečnost procesu. Použití náhrad za originální díly může způsobit požár, úraz elektrickým proudem nebo nesprávnou funkci.
- Pokud není zrovna prováděna údržba kvalifikovanou osobou, ujistěte se, že zařízení je opatřeno všemi předepsanými kryty.

⚠UPOZORNĚNÍ: Pokud je u zařízení s průtokem kapalin nutno z jakéhokoli důvodu uzavřít vstupní a výstupní ventily, je nutné zařízení kompletně vyprázdnit. Pokud tak neučiníte, může z důvodu teplotní roztažnosti zbytků média v zařízení dojít k jeho poškození nebo k ohrožení zdraví osob.

Evropská směrnice pro tlakové zařízení (PED)

Na veškerá tlaková zařízení s vnitřním tlakem vyšším než 0,5 baru (g) a velikosti větší než 25 mm nebo 1" (palec) se vztahuje platnost směrnice o tlakovém zařízení (PED).

Kapitola „Technické údaje“ v této příručce obsahuje důležité bezpečnostní a provozní pokyny související se směrnicí PED.

- Produkty popsané v této příručce jsou v souladu se směrnicí EN 2014/34/EU.
- Všechny průtokoměry společnosti Brooks Instrument spadají do rámce Kapaliny, skupina I.
- Produkty větší než 25 mm nebo 1" (palec) jsou v souladu se směrnicí PED, kategorií I, II nebo III
- Produkty s velikostí 25 mm nebo 1" (palec) a menší spadají do rámce Správných technických postupů (SEP).

Evropská směrnice pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)

Elektrické/elektronické zařízení Brooks Instrument nesoucí značku CE bylo úspěšně testováno dle předpisů pro elektromagnetickou kompatibilitu (směrnice EMC č. 2014/30/EU).

Výběru signálních kabelů pro použití se zařízením označeném CE je nutné věnovat zvláštní pozornost.

Kvalita signálních kabelů, kabelových průchodků a konektorů:

Brooks Instrument dodává vysoce jakostní kabely splňující požadavky kvalitativního zařazení CE. Pokud chcete použít vlastní signální kabely, zvolte typy s kvalitním stíněním všech žil a v celé délce trasy.

V případě použití konektorů kruhových nebo tvaru „D“, musí mít tyto kovové stínění. V případě jejich použití, musí kovové kabelové průchodky být propojeny se stíněním kabelu.

Stínění by mělo být připojené ke kovovému tělesu přístroje nebo krytu, na obou koncích kabelu a po celém jeho obvodu.

Stínění by mělo být uzemněno.

Připojky vedoucí ke kartám podle norem jsou nekovové. Pro splnění požadavků předpisů CE musí být použité kabely kompletně stíněny.

Stínění by mělo být uzemněno.

Konfigurace kontaktů je uvedena v příloženém návodu k obsluze.

Elektrostatický výboj (ESD)

⚠UPOZORNĚNÍ: Tento přístroj obsahuje komponenty citlivé na poškození statickou elektřinou. Při montáži, demontáži či jiné manipulaci s vnitřními elektronickými obvody je potřeba dodržovat příslušné postupy.

Postup ošetřování:

1. Odpojte přístroj od napájení.
2. Osoba provádějící údržbu má být při instalaci, vyjímání či práci na desce plošných spojů nebo jiné vnitřní elektronice uzemněna zemnicím náramkem, nebo jiným vyhovujícím způsobem.
3. Desky plošných spojů je nutné přepravovat v elektricky vodivém obalu. Plošné spoje vyjímejte z vodivého obalu až bezprostředně před instalací do přístroje! Plošné spoje vyjmuté z přístroje a určené pro další využití, opět neprodleně umístěte do ochranného obalu.

Poznámky:

Existence prvků, citlivé na elektrostatické výboje (ESD) v přístrojích je častým jevem. Prvky s technologií oxidu ková (NMOS, SMOS) jsou používány u většiny moderních elektronických zařízení. Zkušenosti dokazují, že i jen malé elektrostatické výboje mohou poškodit nebo zničit tyto zařízení. U poškozených součástek, jakkoli zdánlivě pracujících bezchybně, dochází brzy k poruše.

Датский

Grundlæggende vejledninger

Læs disse før anvendelse!

Brooks Instruments designer, fremstiller og afprøver sine produkter således, at de tilpasser sig både de indenrigs og internationale standarder. Disse udstyr bør installeres, bruges og reparerer omhyggeligt, så at de kan virke tilsvarende deres normale anvendelsesperiode. De følgende regler skal overholdes og implementeres under installeringen samt ved brug og reparation.

- For at garantere den passende kapacitet, er udstyrets installation, anvendelse, opdatering, programmering kun tilladt for kvalificeret personale. Alle vejledninger skal læses før produktets installation, anvendelse og reparation.
- Hvis denne manual ikke er den passende udgave, kontakt venligst jeres leverandør for yderligere information.
- Det anbefales at gemme denne manual for senere brug.

⚠OBS.: Udstyret må ikke anvendes til andet end det er angivet i brugsanvisningen. Hvis denne regel brydes, kan der forekomme alvorlige personskader eller brist på udstyret.

Hvis vejledningerne ikke er forståelige, kontakt venligst Deres Brooks repræsentant for at afklare problemet som er opstået.

- Overhold alle regler, som er markeret eller leveret sammen med udstyret.

⚠ADVARSEL! Før ibrugtagning/installation skal det kontrolleres, at det ihændenværende instrument opfylder de lokale og nationale sikkerhedskrav. Hvis denne advarsel ignoreres, kan det resultere i alvorlig personskade og/eller skader på instrumentet.

- Installer udstyret efter den angivne installationsvejledning og gældende lovgivning for anvendelsesområde. Udstyret må kun tilsluttes med kabler og stik som overholder kravspecifikationerne i vejledningen.
- Ibrugtagning: (1) Åbn langsomt for trykket i systemet. Åbn langsomt for alle procesventiler for at forhindre ustabil gas flow. (2) Tjek systemet for lækage ved tilsluttet måleinstrumenter, samlinger og andet tilsluttet udstyr. Derefter øg trykket i systemet indtil arbejdsstrykket er opnået.
- Før reparation tjek altid at procesledningen ikke står under tryk. Hvis der er brug for at udskifte defekte dele må kun kvalificeret personale udføre arbejdet og af sikkerhedsmæssige årsager må der kun anvendes originale Brooks reservedele. Det er ikke tilladt at anvende reservedele eller udføre arbejde der på nogen måde kan ændre produktet fra dens oprindelige specifikationer. Manglende overholdelse af de foreskrevne procedurer kan resultere i brænd, og fare for elektrisk stød eller kortslutning.
- Af sikkerhedsmæssige årsager sørg for at alle sikkerhedsforanstaltninger er overholdt. Eksempelvis at alle afskærmninger eller anden form for installationsbeskyttelse er lukket eller installeret ved normal drift.

⚠ Advarsel.: Ved brug af udstyr som anvendes til væske skal det sikres at indgangsventilen og udgangsventilen ikke bliver lukket på samme tid i forbindelse med aftapning. Såfremt dette ikke overholdes, er der risiko for at væsken på grund af varmeudvikling ekspanderer og dette kan forårsage skade på udstyr og personer.

Det Europæiske direktiv for trykudstyr (PED)

På alt udstyr hvis indgangstryk er større end 0,5bar (g) og større end 25 mm eller en tomme, gælder det europæiske direktiv for trykapparater. Manualens afsnit "tekniske data" indeholder anvisninger om PED direktivet.

- I manualen angives instrumenter der er tilpasset direktiv 2014/34/EU.
- Alle Brooks gennemstrømningsmålere tilhører væskegruppe nr. 1.
- Alle instrumenter som er større end 25 mm eller en tomme beskrives i direktivet PED's kategorier I, II eller III.
- Alle instrumenter som er på 25 mm eller en tomme, eller mindre, beskrives i Sound Engineering Practice (SEP).

Det europæiske direktiv for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)

Alle Brooks instrumenter (elektrisk/elektronisk) som har CE markering er godkendt og testet ifølge om elektromagnetiske kompatibilitets forskrifter (EMC direktiv 2014/30/EU).

OBS: Man skal være opmærksom på hvilken type kabler der bruges til CE mærket udstyr..

Om kvalitet af signalkabler, kabeltilslutninger og koblinger:

Brooks tilbyder kabler af højest kvalitet, som er tilpasset CEE kvalificeringens forskrifter. Hvis man vælger at bruge egne kabler, skal man vælge et kabel som har den nødvendige afskærmning for at sikre 100 % mod udefra kommende støj.

Tilslutningerne "D" eller rundformede tilslutninger skal være afskærmet med skal af metal.

Stikket skal være afskærmet på alle sider. Al afskærmning skal jordes..

Card Edge tilslutninger er ifølge standarden ikke metalliske.. De anvendte kabler og stik skal være 100 % afskærmet for at opfylde CE kravene.. De skal ligeledes jordes.

For stik konfigurationen se vedlagte brugsvejledning.

Elektrostatisk afladning (ESD)

⚠ OBS.: Udstyret indeholder tilbehør som kan skades ved elektrostatisk elektricitet. Alle forskrifter skal overholdes ved kontakt med alle elektriske komponenter både under drift og vedligeholdelse..

Behandlingsproceduren:

1. Sluk for al strømtilførsel til udstyret.
2. Personer som skal i kontakt med udstyret skal være jordet eller bære anden form for elektrisk beskyttende udstyr. Manglende overholdelse af dette kan medføre skader på alle elektriske komponenter.
3. Alle elektriske komponenter skal opbevares eller transporteres i deres originale indpakning for at sikre komponenter mod statiske elektriske skader. Emballagen må ikke åbnes før komponenten skal installeres i udstyret. Ved afslutning af vedligeholdelse/reparation af udstyret, skal udstyret installeres med det samme eller pakkes forsvarligt hvis det skal på lager eller transporteres.

Bemærkninger:

Dette udstyr er ikke unik i den hensigt, at det indeholder for elektrostatisk afladning (ESD) sensitive reservedel. I de fleste elektronisk udstyr findes der metaloxyd teknologiske reservedel (NMOS, SMOS m.m.). Erfaringerne viser at selv den mindste statiske elektricitet kan skade, eller ødelægge disse instrumenter. Selv en fungerende elektrisk del kan have levetiden markant reduceret på grund af statisk elektricitet..

Нидерландский

Essentiële instructies Lees ze voordat u verder gaat!
<p>Brooks Instrument ontwerpt, produceert en test haar producten zodanig dat ze voldoen aan vele nationale en internationale normen. Deze producten moeten correct worden geïnstalleerd, bediend en onderhouden zodat ze binnen hun normale specificaties blijven werken. De volgende instructies moeten worden toegevoegd aan en geïntegreerd in uw veiligheidsprogramma als u producten van Brooks Instrument installeert, bedient en onderhoudt.</p> <ul style="list-style-type: none"> Om de juiste prestaties te kunnen garanderen mag alleen gekwalificeerd personeel het product installeren, bedienen, updaten, programmeren en onderhouden. Lees alle instructies voordat u het product gaat installeren, bedienen en onderhouden. Als dit niet de juiste handleiding is, kijk dan op de achterzijde voor contactinformatie van uw vertegenwoordiger. Bewaar deze handleiding voor later. <p>⚠ WAARSCHUWING: gebruik dit instrument niet als niet is voldaan aan de specificaties in de handleiding. Het niet naleven van deze waarschuwing kan ernstig letsel en/of schade aan de apparatuur tot gevolg hebben.</p> <ul style="list-style-type: none"> Als u één of meer instructies niet begrijpt, vraag dan om uitleg aan uw vertegenwoordiger van Brooks Instrument. Neem alle waarschuwingen, voorschriften en instructies in acht die op het product zijn aangebracht of bij het product zijn geleverd. <p>⚠ WAARSCHUWING: Zorg ervoor dat dit instrument de vereiste goedkeurings-classificatie heeft om te voldoen aan de lokale en nationale standaarden, voordat u het gaat installeren. Het niet naleven van deze waarschuwing kan ernstig letsel en/of schade aan de apparatuur tot gevolg hebben.</p> <ul style="list-style-type: none"> Installeer uw apparatuur volgens de instructies in de bijgeleverde handleiding en in overeenstemming met de geldende lokale en nationale voorschriften. Sluit alle producten aan op de juiste elektrische voedings- en drukbronnen. Bediening: (1) Laat het systeem langzaam volstromen. Open de procesafsluiters langzaam om drukstoten te voorkomen. (2) Controleer op lekkages rondom de inlaat- en uitlaataansluitingen van de stromingsmeter. Als er geen lekkages zijn, kan het systeem op de bedrijfsdruk worden gebracht. Zorg ervoor dat de procesleiding drukvrij is gemaakt voordat u servicewerkzaamheden gaat uitvoeren. Als vervangingsonderdelen nodig zijn, zorg er dan voor dat gekwalificeerd personeel de door Brooks Instrument gespecificeerde vervangingsonderdelen gebruikt. Niet goedgekeurde onderdelen en procedures kunnen de prestaties van het product en de veilige werking van uw proces in gevaar brengen. Niet goedgekeurde vervangingsonderdelen kunnen brand, elektrische schokken of een onjuiste werking tot gevolg hebben. Zorg ervoor dat alle deksels van de apparatuur gesloten zijn en de afdekkingen gemonteerd zijn om elektrische schokken en lichamelijke letsel te voorkomen, behalve als gekwalificeerd personeel de onderhoudswerkzaamheden uitvoert. <p>⚠ WAARSCHUWING: bij vloeistofstroomapparaten waarvan de inlaat- en uitlaatkleppen om welke reden dan ook gesloten zijn, moet de vloeistof volledig worden afgetapt. Als dat wordt nagelaten, kan dit leiden tot thermische expansie van de vloeistof waardoor het apparaat kan barsten en lichamelijke letsel kan veroorzaken.</p>

PED (Pressure Equipment Directive)
<p>Alle drukapparatuur met een interne druk van meer dan 0,5 barg en een diameter van meer dan 25 mm valt onder de PED-richtlijn.</p> <ul style="list-style-type: none"> In het hoofdstuk Specificaties van deze handleiding staan aanwijzingen die verband houden met de PED-richtlijn. De producten die in deze handleiding worden beschreven, voldoen aan de Europese richtlijn 2014/34/EU. Alle stromingsmeters van Brooks Instrument vallen in groep 1. Producten met een diameter van meer dan 25 mm voldoen aan de categorieën I, II of III van de PED-richtlijn. Producten met een diameter van 25 mm of kleiner voldoen aan de regels van goed vakmanschap.

Elektromagnetische compatibiliteit (EMC)
<p>De elektronische apparatuur van Brooks Instrument met de CE-markering is succesvol getest in overeenstemming met de EMC-voorschriften (richtlijn EMC 2014/30/EU).</p> <p>De keuze van de signaalkabel voor gebruik in combinatie met apparatuur met CE-markering verdient speciale aandacht.</p> <p>Kwaliteit van de signaalkabel, kabelafdichtingen en stekkers:</p> <p>Brooks Instrument levert hoogwaardige kabels die voldoen aan de specificaties voor de CE-markering.</p> <p>Als u zelf voor signaalkabel zorgt, moet u altijd een volledig afgeschermd kabel gebruiken.</p> <p>Stekkers van het type "D" of ronde stekkers moeten zijn voorzien van een metalen afscherming. Indien nodig moeten metalen kabelafdichtingen worden gebruikt waarvan de afscherming voor het klemmen van de kabel kan worden gebruikt.</p> <p>Het kabelscherm moet met het metalen omhulsel of de metalen afdichting worden verbonden en aan beide uiteinden rondom volledig worden afgeschermd.</p> <p>De afscherming moet aan de aardpotentiaal worden aangesloten.</p> <p>Card Edge Connectors zijn standaard niet van metaal. De gebruikte kabels moeten volledig zijn afgeschermd om te voldoen aan de CE-markering.</p> <p>De afscherming moet aan de aardpotentiaal worden aangesloten.</p> <p>Voor de pinconfiguratie: Raadpleeg de bijgevoegde handleiding.</p>

Elektrostatische ontlading
<p>⚠ VOORZICHTIG: Dit instrument bevat elektronische componenten die gevoelig zijn voor statische elektriciteit. Neem de juiste procedures in acht bij het verwijderen en installeren of bij andere werkzaamheden aan de interne printplaten of apparaten.</p> <p>Procedure:</p> <ol style="list-style-type: none"> Schakel de voeding van de eenheid uit. Het personeel moet zich met een polsbandje of ander veilig en geschikt hulpmiddel aarden voordat een printplaat of ander intern apparaat mag worden geïnstalleerd, verwijderd of aangepast. Printplaten moeten in een geleidende verpakking worden vervoerd. De platen mogen pas vlak voor de eigenlijke installatie uit de beschermende verpakking worden gehaald. Verwijderde printplaten moeten onmiddellijk in de beschermende verpakking worden geplaatst om te worden getransporteerd, opgeslagen of teruggestuurd naar de fabriek. <p>Opmerkingen</p> <p>Dit instrument is niet uniek als het gaat om componenten die gevoelig zijn voor elektrostatische ontlading. De meeste moderne elektronische apparaten bevatten componenten die gebruik maken van de metaaloxidetechnologie (NMOS, SMOS, enz.). Uit ervaring blijkt dat zelfs kleine hoeveelheden statische elektriciteit deze apparaten al dan niet onherstelbaar kunnen beschadigen. Beschadigde componenten, zelfs als ze goed lijken te functioneren, raken eerder defect.</p>

Эстонский

Olulised juhised Enne kasutamist lugege hoolikalt läbi!
<p>Brooks Instrument konstrueerib, valmistab ja katsetab oma tooteid selliselt, et need vastaksid paljudele riiklikele ja rahvusvahelistele standarditele. Ainult nõuetekohane paigaldamine, kasutamine ja hooldamine tagab toodete katkematu talitluse tavaspetsifikatsiooni raames. Brooks Instrumenti toodete paigaldamisel, kasutamisel ja hooldamisel tuleb täita alljärgnevat juhiseid ja integreerida need asjakohasesse ohutusprogrammi.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nõuetekohase talitluse tagamiseks tohib toodet paigaldada, kasutada, täiustada, programmeerida ja hooldada ainult kvalifitseeritud personal. Enne toote paigaldamist, kasutamist ja hooldamist lugege kõik kasutusjuhised hoolikalt läbi. Kui see kasutusjuhend ei vasta teie tootele, pöörduge kohaliku edasimüüja poole, kelle kontaktandmed leiate kasutusjuhendi tagakaanelt. Hoidke see kasutusjuhend edaspidiseks alles. ⚠ HOIATUS. Ärge kasutage seda instrumenti väljaspool kasutusjuhendis spetsifitseeritud piirväärtusi. Hoiatuse eiramine võib kaasa tuua raske kehavigastuse ja/või kahjustada seadet. Kui te saa mõne juhise mõtest aru, pöörduge selgituste saamiseks kohaliku Brooks Instrumenti edasimüüja poole. Järgige kõiki hoiatusi, tähelepanule manitsusi ja juhiseid, mis on tootele peale kantud või tootega kaasa antud. ⚠ HOIATUS. Enne paigaldamist veenduge, et see instrument vastaks kohalike ja riiklike määrustega kehtestatud nimiaandmetele. Hoiatuse eiramine võib kaasa tuua raske kehavigastuse ja/või kahjustada seadet. Seadme paigaldamisel järgige vastavas kasutusjuhendis toodud paigaldusjuhiseid ning asjakohaseid kohalikke ja riiklikke eeskirju. Ühendage tooted nõuetekohaste toite- ja surveallikatega. Talitus. (1) Avage aeglaselt vool süsteemi. Vooluimpulsside vältimiseks avage tööventiilid aeglaselt. (2) Kontrollige, et voolukulumõõtu sisend- või väljundühenduste ümber ei oleks lekkeid. Kui lekkeid ei ole, laske süsteemil saavutada töösurve. Enne seadme hooldamist veenduge, et kogu süsteem oleks surve alt vabastatud. Varuosasid tohib vahetada ainult kvalifitseeritud personal, kasutades selleks Brooks Instrumenti heakskiidetud varuosi. Mitteoriginaalvaruosade kasutamine ja ebapädev toimingute tegemine võivad kahjustada toote tööomadusi ja põhjustada riski tootmistegevuse ohutuse tagamisel. Originaalvaruosadele samast e osade kasutamine võib põhjustada tule- või elektrilöögiohtu või seadme väärtailtust. Elektrilöögi- ja vigastuseohtu vältimiseks peavad seadme luugid olema alati suletud ja kaitsekatted oma kohal, v.a seadme hooldamisel kvalifitseeritud isikute poolt. ⚠ HOIATUS. Voolava vedelikuga seadmete kasutamisel – kui seadmega külgnevad sisend- ja väljundklapid on vaja mingil põhjusel sulgeda, tuleb seadmed vedelikust täiesti tühjaks lasta. Vastasel korral võib vedelik soojuste mõjul paisuda niivõrd, et seade puruneb. See võib põhjustada raskeid kehavigastusi.

Euroopa surveseadmete direktiiv (PED)
<p>Euroopa surveseadmete direktiiv kohaldub kõikidele surveseadmetele, mille sisesurve on üle 0,5 baari (g) ja läbimõõt üle 25 mm või 1 tolli.</p> <ul style="list-style-type: none"> Selle kasutusjuhendi spetsifikatsiooniosa sisaldab surveseadmete direktiiviga seonduvat juhiseid. Kasutusjuhendis kirjeldatud tooted vastavad EL direktiivi 2014/34/EÜ nõuetele. Brooks Instrumenti voolukulumõõturid kuuluvad vedelike 1. gruppi. Toodet läbimõõduga üle 25 mm või 1 tolli vastavad surveseadmete direktiivi kategooriale I, II või III. Toodetele läbimõõduga alla 25 mm või 1 tolli kohaldatakse häid inseneritavasid.

Euroopa elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv (EMÜ)
<p>Brooks Instrumenti (elektrilised/elektroonilised) seadmed, millele on omistatud CE-tähis, on edukalt läbinud asjakohased katsed ja vastavad elektromagnetilise ühilduvuse nõuetele (EMÜ direktiiv 2014/30/EÜ).</p> <p>Kuid signaalkaabi valimisel on vaja pöörata suurt tähelepanu CE-tähisega seadmetele.</p> <p>Signaalkaabi, läbiviigutihendite ja konnektorite kvaliteet</p> <p>Brooks Instrument turustab kõrge kvaliteedilisi kaableid, mis vastavad CE-sertifikaadi nõuetele.</p> <p>Olemasoleva kaabi kasutamisel jälgige, et kaabel oleks täielikult ümbristatud varjestusega.</p> <p>„D“- või „Ring“-tüüpi konnektorid peavad olema varustatud metallvarjestusega. Võimaluse korral tuleb kasutada metallist läbiviike, mis tagavad kaabi varjestuse ühenduse.</p> <p>Kaabi varjestus ühendatakse metallkesta või läbiviigutihendiga ja on mõlemast otsast kaitstud 360° ulatuses.</p> <p>Varjestus peab olema maandatud.</p> <p>Mikroskeemide servaühendused on üldjuhul mittemetallist. Vastavuse tagamiseks CE-sertifikaadi nõuetele peavad kasutatud kaablid olema 100% varjestatud.</p> <p>Varjestus peab olema maandatud.</p> <p>Klemmide konfigureerimine: vt komplekti kuuluvat kasutusjuhendit.</p>

Elektrostaatiline laeng
<p>⚠ TÄHELEPANU! Seade sisaldab staatilise elektri suhtes tundlikke elektroonikakomponente. Seadmesse paigaldatud trükkplaatide eemaldamisel ja paigaldamisel, samuti trükkplaadi või seadmega muude toimingute teostamisel järgige nõuetekohase käsitsemise juhiseid.</p> <p>Käsitsemisjuhised</p> <ol style="list-style-type: none"> Lahutage seade toiteallikast. Enne trükkplaadi või mõne muu siseelemendi paigaldamist, eemaldamist või konfigureerimist peab personal olema maandatud läbi randmepaela või mõne muu sobiva vahendi. Trükkplaatide transporditakse voolujuhtivas konteineris. Võtke trükkplaat kaitsevast konteinerist välja vahetult enne selle paigaldamist. Seadmest eemaldatud trükkplaadid tuleb viivitamatult asetada kaitssasse konteinerisse, kas siis edasiseks transportimiseks, hoiustamiseks või tehasesse tagasisaamiseks. <p>Kommentaariid</p> <p>See seade ei ole ainus, mis sisaldab staatilise elektri suhtes tundlikke elemente. Enamik kaasaegsetest elektroonikaseadmetest sisaldavad komponente, mille valmistamiseks on kasutatud metalloksiidtehnoloogiat (NMOS, SMOS jne). Kogemused näitavad, et isegi väike kogus staatilist elektrit võib neid seadmeid kahjustada või isegi hävitada. Kuigi võib näida, et kahjustatud komponendid töötavad nõuetekohaselt, hakkavad talitlushäired ilmema juba varakult.</p>

Финский

Perusohjeet Lue ensin ohjeet huolellisesti!

Brooks Instrument suunnittelee, valmistaa ja testaa laitteensa vastaamaan useimpien kotimaisten ja kansainvälisten standardien vaatimuksia. Tuotteet tulee asentaa, käyttää ja huoltaa käyttöohjeiden mukaan jotta niiden toimivuus taataan. Brooks Instrumentin laitteiden asennuksessa, käytössä ja huollossa on noudatettava soveltuvia määräyksiä ja ohjeita, lisäksi mainitut ohjeet on huomioitava työsuojelun ohjeistuksessa.

Oikean toiminnan varmistamiseksi vain valtuutettu huoltohenkilö saa asentaa, käynnistää, päivittää, ohjelmoida ja huoltaa laitteita.

Lue kaikki käyttöohjeet koskien tuotteen asennusta, käyttöä ja huoltoa. Jos käyttöohje on puutteellinen, lisätietoja saa paikalliselta jälleenmyyjältä. Yhteystiedot löytyvät oppaan kansilehdestä. Säilytä ohjeet.

VAROITUS! Käyttöohjeessa ilmoitettujen standardien mukaisia ohjeita ja raja-arvoja ei saa ylittää. Rajoitusten laiminlyönti voi aiheuttaa tuotteen rikkoutumisen ja/tai vakavan henkilövahingon vaaran.

• Jos ohjeissa on epäselvyyttä, ota yhteyttä Brooks Instrumentin edustajaan ongelman selvittämiseksi.

• Noudata kaikkia laitteessa olevia tai siihen liittyviä ohjeita, määräyksiä ja varoituksia.

VAROITUS: Tarkista ennen asennusta, että tällä laitteella on paikallisten ja maasi koodien mukaiset hyväksyntäluokitukset. Tämän varoituksen laiminlyönnistä saattaa aiheutua vakava vamma ja/tai laitevaurio.

• Laitteen asennuksessa on noudatettava erityisiä asennusohjeita sekä voimassa olevia paikallisia ja kansainvälisiä määräyksiä. Laitteet saa yhdistää vain sopivaan sähkö- ja paineverkkoon.

• Asennusohjeita: (1) Päästä virtaus hitaasti järjestelmään. Avaa venttiilit hitaasti, jotta virtaus pysyy tasaisena. (2) Tarkista, ettei virtausmittarin sisään- ja ulosmenon liitoksissa ole vuotoa. Jos järjestelmässä ei ole vuotoa, aseta oikea käyttöpaine.

• Tarkista, että laitteeseen menevä paine on katkaistu ennen laitteen korjaamista välttääksesi loukkaantumisriskin. Mahdollisten varaosien tulee olla Brooks Instrumentin hyväksymiä. Vain valtuutettu huoltohenkilö saa asentaa varaosat. Ei-hyväksytyjen varaosien käyttö voi vahingoittaa tuotteen toimintaa ja aiheuttaa turvallisuusriskin. Samoin ei-hyväksytyjen varaosien käyttö voi aiheuttaa tulipalon, sähköiskun tai virhetoiminnan riskin.

• Varmista että kaikki kaikki laitteen ovet/luukut ovat suljettuina ja tarkista että suojakannet ovat paikoillaan estääksesi mahdollisen sähköisku- ja loukkaantumisvaaran.

VAROITUS! Jos järjestelmässä virtaa neste ja laitteen sisään- ja ulosmenoventtiilit pitää sulkea, laite on ensin tyhjennettävä kokonaan. Tyhjentämisen laiminlyönti aiheuttaa nesteen lämpölaajenemista, joka saattaa johtaa laitteen rikkoutumiseen ja henkilövahingon vaaraan.

Eurooppalainen painelaitedirektiivi (PED)

Painelaitteet, joiden paine on suurempi kuin 0,5 bar (g) ja joiden koko on suurempi kuin 25 mm tai 1 tuuma, kuuluvat eurooppalaiseen painelaitedirektiiviin (PED).

• PED direktiiviä koskevat määräykset löytyvät käyttöoppaan "Tekniset tiedot" -luvusta.

• Käyttöoppaassa kuvatut tuotteet ovat 2014/34/EU EU-direktiivin mukaisia.

• Kaikki Brooks Instrumentin virtausmittarit kuuluvat ryhmään 1. Laitteet, jotka ovat suurempia, kuin 25 mm tai 1 tuuma, ovat PED I, II, III kategorien mukaisia.

• Mittarit joiden koko on alle 25 mm tai 1 tuuma ovat hyvän konepajakäytännön (SEP) mukaisia.

Eurooppalainen direktiivi sähkömagneettisesta yhteensopivuudesta (EMC)

Brooks Instrumentin CE-merkin saaneet (sähkö/sähköiset) laitteet täyttävät EMC direktiivin vaatimukset ja testit sähkömagneettisesta yhteensopivuudesta (2014/30/EU EMC direktiivi).

Eryistä huomioita on kiinnitettävä CE-merkittyjen laitteiden käytössä olevien kaapelien valintaan.

Kaapelien, kiinnikkeiden ja liittimien laatu:

Brooks Instrumentin kaapelit ovat korkealaatuisia ja täyttävät CE-merkintä direktiivin vaatimukset.

Muun valmistajan kaapelia käytettäessä on käytettävä 100% suojattua kaapelia.

Liittimien tulee olla häiriösuojattua tyyppiä. Tarvittaessa käytetään metallisia kiinnikkeitä kaapelien suojuksen kiinnittämiseen. Kaapelien suojuksen pitää olla yhdistettynä metallisuojukseen tai laippaan ja sen pitää olla molemmista päistä suojattuna 360°. Suojaus päättyy maadoitukseen.

Standardin mukaan korttien liittimet eivät ole metallisia. Käytettyjen kaapelien suojaus on oltava 100%, jotta se täyttäisi CE-merkinnän direktiivin vaatimukset.

Suojaus päättyy maadoitukseen.

Napojen järjestys: Katso liitteenä oleva käyttöopas.

Elektrostaattinen purkaus (ESD)

VAROITUS! Tuote sisältää elektroniikkakomponentteja jotka voivat vahingoittaa staattisesta sähköstä. Sisäisten piirilevyjen purkamisessa, asennuksessa ja käsittelyssä tulee noudattaa kaikkia määräyksiä ja ohjeita.

Asennusohjeet:

1. Järjestelmän sähköt katkaistaan.

2. Laitteen kanssa työskentelevä henkilö on suojattava sähköiskulta rannehihnalla tai muulla suojaruuskella ennen piirilevyn tai muun sisäosan asennusta, poistamista tai korjaamista.

3. Piirilevyt kuljetetaan antistaattisessa pakkauksessa. Piirilevyt puretaan paketista juuri ennen asennusta. Poistettu piirilevy on heti pakattava soveltuvaan suojaruuskukseen kuljettamista, varastointia tai palautusta varten.

Huomautukset:

Tuotteen herkkyys elektrostaattiselle purkaukselle (ESD) ei ole epätavallista. Suurin osa elektroniikkatuotteista sisältää komponentteja jotka hyödyntävät metallioksiditeknikkaa (NMOS, SMOS jne.) Kokemusten mukaan pienikin elektrostaattinen purkaus voi aiheuttaa laitteiden virhetoiminnan tai vahingoittumisen. Vahingoittuneet komponentit saattavat aiheuttaa laitteen ennenaikaisen rikkoutumisen vaikka laite näyttäisi toimivan normaalisti.

Французский

Instructions essentielles A lire avant de commencer !

Brooks Instrument conçoit, fabrique et teste ses produits pour répondre à de nombreuses normes nationales et internationales. Ces produits doivent être correctement installés, utilisés et entretenus pour pouvoir fonctionner dans le cadre de leurs spécifications normales. Les instructions qui suivent doivent être respectées et intégrées à votre programme de sécurité lors de l'installation, l'utilisation et l'entretien des produits Brooks Instrument.

• Afin d'assurer un fonctionnement correct, faites appel à du personnel qualifié pour l'installation, l'utilisation, la mise à jour, la programmation et l'entretien du produit.

• Lisez toutes les instructions avant l'installation, l'utilisation et l'entretien du produit. Si le présent manuel d'utilisation n'est pas le bon, consultez la dernière page de la couverture pour connaître le point de vente le plus proche. Conservez ce manuel d'utilisation pour pouvoir vous y reporter par la suite.

AVERTISSEMENT: n'utilisez pas cet instrument au-delà des spécifications énumérées dans le manuel d'utilisation.

Le non-respect de cet avertissement peut entraîner de graves blessures et / ou endommager l'équipement.

• Si vous ne comprenez pas l'une des instructions, prenez contact avec un représentant de Brooks Instrument pour obtenir des explications.

• Tenez compte de tous les avertissements, précautions et instructions marquées sur le produit et fournies avec celui-ci.

AVERTISSEMENT: Avant toute installation, vérifier que cet instrument est conformes aux normes locales et nationales.

Le non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves et/ou endommager l'équipement.

• Installez votre équipement de la façon indiquée dans les instructions d'installation du manuel d'utilisation et conformément à la législation en vigueur au niveau local et national. Branchez tous les produits aux sources d'électricité et de pression agréées.

• Utilisation : (1) Faites lentement entrer le débit dans le système. Ouvrez progressivement les vannes de procédé pour éviter des pics de débits. (2) Vérifiez qu'il n'y a pas de fuite au niveau des branchements d'entrée et de sortie du débitmètre. S'il n'y a pas de fuite, amenez le système à sa pression d'utilisation.

• Avant de procéder à l'entretien, assurez-vous que la conduite de procédé n'est plus sous pression. Lorsqu'il faut remplacer une pièce, assurez-vous que les pièces de rechange sont celles indiquées par Brooks Instrument et que des personnes qualifiées effectuent le remplacement. Les pièces et procédures non autorisées peuvent porter atteinte au fonctionnement du produit et mettre en péril la sécurité de votre procédé. Les remplacements par des pièces d'apparence similaire peuvent entraîner des incendies, des risques électriques ou un mauvais fonctionnement.

• Vérifiez que toutes les trappes de l'équipement sont fermées et que les couvercles de protection sont en place pour éviter les chocs électriques et les blessures, sauf lorsque l'entretien est réalisé par des personnes qualifiées.

AVERTISSEMENT: dans le cas d'appareils à écoulement liquide, si les vannes d'entrée et de sortie adjacentes aux appareils doivent être fermées pour une raison quelconque, les appareils doivent être complètement vidangés. Si cela n'est pas fait, une éventuelle dilatation thermique du fluide peut casser l'appareil et provoquer des blessures.

Directive européenne « équipements sous pression » (PED)

• Tous les équipements sous pression dont la pression interne est supérieure à 0,5 bar (pression relative) et dont la taille dépasse 25 mm ou un pouce entrent dans le cadre de la directive PED.

• La section « Spécifications » de ce manuel contient les instructions relatives à la directive PED.

• Les appareils de mesure de ce manuel sont conformes à la directive EN 2014/34/EU.

• Tous les débitmètres Brooks Instrument fonctionnent avec des fluides de groupe 1.

• Les appareils de mesure d'une taille supérieure à 25 mm ou un pouce entrent dans la catégorie PED I, II ou III.

• Les appareils de mesure d'une taille inférieure ou égale à 25 mm ou un pouce relèvent des « bonnes pratiques d'ingénierie » (SEP).

Compatibilité électromagnétique européenne (CEM)

L'équipement Brooks Instrument (électrique / électronique) portant le marquage CE répond à la réglementation en matière de compatibilité électromagnétique (directive CEM 2014/30/EU).

Il faut cependant prêter une grande attention au choix du câble d'interconnexion à utiliser avec l'équipement marqué CE.

Qualité du câble d'interconnexion, des presse-étoupes et connecteurs :

Brooks Instrument fournit un ou des câbles de qualité supérieure qui répondent aux spécifications exigées pour la certification CE.

Si vous utilisez votre propre câble d'interconnexion, ce câble doit être protégé par un blindage intégral.

Les connecteurs rectangulaires ou circulaires utilisés doivent avoir un blindage métallique. S'il y a lieu, des presse-étoupes métalliques doivent faire office de serre-écran de câble.

L'écran du câble doit être raccordé à l'enveloppe métallique ou au presse-étoupe et blindé aux deux extrémités sur 360 degrés.

Le blindage doit s'achever sur une prise de terre.

Les connecteurs de carte standards sont non métalliques. Les câbles utilisés doivent être protégés par un blindage intégral pour se conformer à la certification CE.

Le blindage doit s'achever sur une prise de terre.

En ce qui concerne la configuration des broches, veuillez vous reporter au manuel d'utilisation joint.

ESD (décharge électrostatique)

ATTENTION : cet instrument contient des composants électroniques sensibles à l'électricité statique. Des procédures de manipulation adéquates doivent être respectées pendant le retrait, l'installation ou la manipulation des cartes de circuits imprimés ou des dispositifs internes.

Procédure de manipulation :

1. L'alimentation électrique de l'appareil doit être coupée.

2. Le personnel doit être mis à la terre, au moyen d'une bande de poignet ou d'un autre moyen sûr et adéquat, avant l'installation, le retrait ou le réglage de toutes les cartes de circuits imprimés ou autres dispositifs internes.

3. Les cartes de circuits imprimés doivent être transportées dans un récipient conducteur. Les cartes ne doivent enlevées de cette enveloppe protectrice qu'au dernier moment, juste avant l'installation. Les cartes retirées doivent être immédiatement placées dans un récipient de protection pour le transport, le stockage ou le retour à l'usine.

Observations

Brooks Instrument n'est pas le seul à proposer des produits comportant des composants sensibles aux décharges électrostatiques. La plupart des produits électroniques modernes contiennent des composants qui utilisent des technologies à oxydes métalliques (NMOS, SMOS, etc.). L'expérience démontre que d'infimes quantités d'électricité statique suffisent à endommager ou détruire ces appareils. Les composants endommagés, même s'ils semblent fonctionner correctement, tombent rapidement en panne.

Немецкий

Wichtige Anweisungen Bitte zuerst lesen!
<p>Brooks Instrument entwickelt, produziert und testet seine Produkte derart, dass sie viele nationale und internationale Standards erfüllen. Nur bei korrektem Einbau sowie richtiger Bedienung und Wartung dieser Produkte ist ein Betrieb unter Einhaltung der Standardvorgaben sichergestellt. Die folgenden Anweisungen müssen eingehalten werden und in Ihr Sicherheitsprogramm integriert werden, wenn Sie Brooks Produkte installieren, bedienen und warten.</p> <ul style="list-style-type: none"> Um die entsprechende Leistung zu gewährleisten, setzen Sie qualifiziertes Personal für die Installation, den Betrieb, die Aktualisierung, Programmierung und Wartung des Produkts ein. Lesen Sie alle Anweisungen, bevor Sie das Produkt installieren, in Betrieb nehmen und warten. Falls es sich bei diesem Handbuch nicht um das richtige Handbuch handelt, schauen Sie bitte auf der Rückseite nach den Kontaktdaten Ihres Vertriebsbüros vor Ort. Bewahren Sie dieses Handbuch auf, falls Sie später etwas nachschauen möchten. <p>⚠️ WARNUNG: Dieses Gerät nicht außerhalb der in Bedienungsanleitung und Handbuch angegebenen Grenzen betreiben. Wird diese Warnung nicht beachtet, kann dies zu schweren Personenschäden bzw. Schäden des Gerätes führen.</p> <ul style="list-style-type: none"> Falls Sie Anweisungen nicht verstehen, wenden Sie sich zur Klärung an Ihren Brooks Instrument Vertreter. Befolgen Sie alle Warnhinweise und Anweisungen, die auf dem Produkt markiert sind oder zusammen mit diesem geliefert werden. <p>⚠️ ACHTUNG: Vor der Installation sicherstellen, dass dieses Instrument den nationalen und lokalen Vorschriften entspricht. Die Nichtbeachtung kann zu schweren Verletzungen und/oder Schäden am Gerät führen.</p> <ul style="list-style-type: none"> Installieren Sie Ihr Gerät, wie in den Installationsanweisungen des entsprechenden Handbuchs angegeben und gemäß der gültigen regionalen und nationalen Gesetze. Schließen Sie alle Produkte an eine geeignete Strom- und Druckluftversorgung an. Bedienung: (1) Langsam den Zufluss zum System starten. Die Ventile langsam öffnen, um einen sprunghaften Anstieg der Durchflussmenge zu verhindern. (2) Bereich der Anschlüsse (Zufluss und Ausfluss) des Durchflussmessers auf Undichtigkeiten überprüfen. Wenn das System dicht ist, auf Betriebsdruck hochfahren. Sicherstellen, dass der Leitungsdruck vor Wartungsarbeiten heruntergefahren wird. Wenn Ersatzteile benötigt werden, stellen Sie sicher, dass qualifizierte Personen Ersatzteile verwenden, die von Brooks Instrument vorgegeben sind. Nicht genehmigte Teile und Verfahren können die Leistungsfähigkeit des Produkts beeinträchtigen und den sicheren Betrieb Ihres Prozesses gefährden. Ähnlich aussehende Austauschteile können zu Bränden, elektrischen Gefahren oder nicht sachgerechtem Betrieb führen. Stellen Sie sicher, dass alle Türen der Anlage geschlossen sind und dass alle Schutzabdeckungen angebracht sind, um Stromschläge und Personenschäden zu vermeiden, es sei denn die Wartungsaufgaben werden von qualifizierten Personen durchgeführt. <p>⚠️ WARNUNG: Werden die Ein- und Auslassventile neben Durchflussmessgeräten aus irgendwelchen Gründen geschlossen, so müssen die Geräte komplett entleert werden.</p> <p>Durchflussmessgeraete muessen vor dem Schliessen von Ein- und Auslassventilen komplett entleert werden, anderenfalls kann es zu einer thermischen Ausdehnung der Flüssigkeit und damit zum Bruch des Gerätes kommen; Personenschäden können die Folge sein.</p>

Europäische Druckgeräterichtlinie (PED)
<p>Alle Druckgeräte mit einem internen Druck von mehr als 0,5 bar (g) und einer Größe von mehr als 1in (1 in = 25,4 mm) unterliegen der Druckgeräterichtlinie.</p> <ul style="list-style-type: none"> Das Kapitel zu den technischen Daten in dieser Anleitung enthält wichtige Sicherheits- und Betriebsanweisungen in Bezug auf die Druckgeräterichtlinie. Produkte die in diesem Handbuch beschrieben sind, erfüllen die europäische Richtlinie 2014/34/EU. Alle Durchflussmesser von Brooks Instrument fallen unter die Fluidgruppe 1. Produkte die größer als 25 mm oder 1" (inch) sind, erfüllen die Kategorien I, II oder III der Druckgeräterichtlinie (PED). Produkte mit einer Größe von 25 mm oder 1" (inch) oder kleiner sind Sound Engineering Practice (SEP).

Europäische Verordnung zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV)
<p>Geräte von Brooks Instrument (elektrischer und elektronischer Art) mit CE-Zeichen haben den Test auf Einhaltung der Verordnung zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV Richtlinie 2014/30/EU) erfolgreich bestanden. Dennoch muss bei der Wahl des Signalkabels für das Gerät mit CE-Zeichen auf folgende Dinge geachtet werden.</p> <p>Qualität von Signalkabel, Kabeldurchführung und Anschlüsse:</p> <p>Brooks Instrument liefert qualitativ hochwertige Kabel, die den Anforderungen für eine CE-Zertifizierung entsprechen. Sollten Sie eigene Kabel einsetzen, so sollte das Kabel überall mit einer 100%-Abschirmung versehen sein. D- oder Rundstecker sollten eine Metallabschirmung aufweisen. Wenn möglich, müssen Kabeldurchführungen aus Metall mit Kabelschirmgeflechts-Klemmen verwendet werden. Der Kabelschirm sollte an die Metallhülle oder -durchführung angeschlossen werden und an beiden Enden rundherum (360°) abgeschirmt werden. Die Abschirmung sollte geerdet werden. Randstecker auf Platinen sind standardmäßig nicht aus Metall. Die verwendeten Kabel müssen mit einer 100 % Abschirmung versehen werden, um die CE-Vorgaben zu erfüllen. Die Abschirmung sollte geerdet werden. Klemmenbelegung: Siehe beigefügtes Handbuch.</p>

ESD (Elektrostatische Entladung)
<p>⚠️ ACHTUNG: Dieses Gerät enthält elektronische Komponenten, die durch elektrostatische Entladungen beschädigt werden können. Ordnungsgemäße Verfahrensanweisungen müssen während des Ausbaus, der Installation oder anderer Handhabung der eingebauten Platinen oder Geräte eingehalten werden.</p> <p>Verfahrensanweisung:</p> <ol style="list-style-type: none"> Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung. Das Personal ist vor dem Einbau, Ausbau oder der Einstellung von Platinen oder anderen internen Komponenten durch ein entsprechendes Armband mit dem Erdpotential zu verbinden. Platinen sind in speziellen Behältern mit Schutz gegen elektrostatische Spannungen zu transportieren oder zu lagern. Platinen dürfen erst kurz vor dem Einbau aus der Schutzhülle entfernt werden. Ausgebaute Platinen müssen umgehend in Schutzbehälter zum Transport, zur Lagerung oder Rücksendung an das Werk gelegt werden. <p>Anmerkung</p> <p>Dieses Gerät ist wie viele andere elektronische Geräte auch mit Komponenten bestückt, die anfällig für elektrostatische Entladung sind. Die meisten modernen, elektronischen Geräte enthalten Komponenten, die die Metalloxidtechnologie (NMOS, SMOS etc.) verwenden. Die Erfahrung hat gezeigt, dass schon geringe Mengen elektrostatischer Energie ausreichen, um diese Geräte zu beschädigen oder zu zerstören. Beschädigte Teile fallen früh aus, obwohl sie funktionsfähig zu sein scheinen.</p>

Греческий

Βασικές οδηγίες Διαβάστε πριν συνεχίσετε!
<p>Η Brooks Instrument σχεδιάζει, παράγει και δοκιμάζει τα προϊόντα της σε συμμόρφωση με πλήθος εθνικών και διεθνών προτύπων. Η σωστή εγκατάσταση, χρήση και συντήρησή τους αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση της λειτουργίας εντός των κανονικών ορίων. Οι παρακάτω οδηγίες πρέπει να τηρούνται και πρέπει να ενσωματωθούν στο πρόγραμμα ασφαλείας της εργασίας σας κατά την εγκατάσταση, χρήση και συντήρηση προϊόντων της Brooks Instrument.</p> <ul style="list-style-type: none"> Για σωστό αποτέλεσμα η εγκατάσταση, λειτουργία, ενημέρωση, προγραμματισμός και συντήρηση πρέπει να γίνεται από ειδικευμένο προσωπικό. Διαβάστε όλες τις οδηγίες πριν εγκαταστήσετε, λειτουργήσετε και συντηρήσετε το προϊόν. Εάν το παρόν εγχειρίδιο δεν είναι το σωστό εγχειρίδιο, συμβουλευθείτε το πίσω εξώφυλλο για τα στοιχεία επικοινωνίας του τοπικού αντιπροσώπου. Φυλάξτε το εγχειρίδιο αυτό για μελλοντική αναφορά. <p>⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μη λειτουργείτε τη συσκευή αυτή καθ' υπέρβαση των ορίων που αναγράφονται στο Εγχειρίδιο Οδηγιών και Λειτουργίας. Η μη συμμόρφωση με την προειδοποίηση αυτή μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό προσωπικό τραυματισμό ή/και ζημιά στον εξοπλισμό.</p> <ul style="list-style-type: none"> Σε περίπτωση μη κατανόησης κάποιος από τις οδηγίες ζητήστε διευκρινίσεις από τον τοπικό αντιπρόσωπο της Brooks Instrument. Τηρείτε όλες τις προειδοποιήσεις, προφυλάξεις και οδηγίες που αναγράφονται ή συνοδεύουν το προϊόν. <p>⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Πριν από την εγκατάσταση βεβαιωθείτε ότι αυτό το εργαλείο διαθέτει τις απαιτούμενες εγκεκριμένες προδιαγραφές ώστε να συμμορφώνεται με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς. Η αποτυχία τήρησης της παρούσας προειδοποίησης μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό και/ή ζημιά στον εξοπλισμό</p> <ul style="list-style-type: none"> Εγκαταστήστε τη συσκευή όπως προβλέπεται στις οδηγίες εγκατάστασης του σωστού εγχειριδίου οδηγιών και στις κείμενες τοπικές και εθνικές διατάξεις. Συνδέστε τα προϊόντα στις εκάστοτε σωστές παροχές ρεώματων και πίεσης. Διαδικασία: (1) Αφήστε να ξεκινήσει αργά η ροή στο σύστημα. Ανοίξτε αργά τις βαλβίδες λειτουργίας για να αποφυγείτε τις απότομες αυξομειώσεις ροής. (2) Ελέγξτε για διαρροές τις συνδέσεις εισόδου και εξόδου του ροόμετρου. Αν δεν υπάρχουν διαρροές, γεμίστε το σύστημα μέχρι η πίεση να φτάσει την κανονική πίεση εργασίας. Πριν από τη συντήρηση βεβαιωθείτε ότι γραμμική εργασία έχει τηθεί εκτός πίεσεως. Σε περίπτωση αντικατάστασης ανταλλακτικών βεβαιωθείτε ότι το προσωπικό είναι ειδικευμένο και χρησιμοποιεί ανταλλακτικά που προβλέπει η Brooks Instrument. Μη εγκεκριμένα ανταλλακτικά και επεμβάσεις ενδέχεται να επηρεάσουν τις επιδόσεις του προϊόντος και να προκαλέσουν κίνδυνο για την ασφαλή λειτουργία. Αντικαταστάσεις με φαινομενικά όμοια ανταλλακτικά ενδέχεται να προκαλέσουν πυρκαγιά, κίνδυνο ηλεκτροπληξίας ή ανεπαρκή λειτουργία. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα ανοίγματα του εξοπλισμού είναι κλειστά και τα προστατευτικά καλύμματα είναι στη θέση τους προκειμένου να αποφευχθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας και προσωπικών τραυματισμών, εκτός εάν εκτελούνται εργασίες συντήρησης από ειδικευμένο προσωπικό. <p>⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Προκειμένου για συσκευές με ροή ρευστού, όταν για οποιονδήποτε λόγο πρόκειται να κλείσουν οι βαλβίδες εισαγωγής και εξαγωγής κοντά στις συσκευές, οι συσκευές πρέπει να αποστραγγιστούν εντελώς. Η μη συμμόρφωση μπορεί να προκαλέσει θερμική διαστολή του υγρού που περιέχουν, με αποτέλεσμα να ραγίσει η συσκευή και να προκληθούν προσωπικοί τραυματισμοί.</p>

Ευρωπαϊκή Οδηγία για τον εξοπλισμό υπό πίεση (PED)
<p>Κάθε εξοπλισμός υπό πίεση με εσωτερική πίεση άνω του 0,5 bar (g) και μεγέθους μεγαλύτερου των 25 mm ή της 1 ίντσας εμπίπτει στις διατάξεις της ευρωπαϊκής Οδηγίας για τον εξοπλισμό υπό πίεση (PED).</p> <ul style="list-style-type: none"> Το κεφάλαιο Προδιαγραφές του παρόντος εγχειριδίου περιλαμβάνει οδηγίες σχετικά με την Οδηγία PED. Τα προϊόντα που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο συμμορφώνονται με την ευρωπαϊκή Οδηγία 2014/34/EU. Όλα τα ροόμετρα της Brooks Instrument ανήκουν στην ομάδα ρευστών 1. Προϊόντα μεγαλύτερα από 25 mm ή 1 ίντσα συμμορφώνονται με τις κατηγορίες I, II και III της Οδηγίας PED. Προϊόντα μεγέθους 25 mm ή 1 ίντσας ή και μικρότερα κατασκευάζονται σύμφωνα με ορθές τεχνικές πρακτικές (SEP).

Ευρωπαϊκή Οδηγία για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC)
<p>Ο (ηλεκτρικός/ηλεκτρονικός) εξοπλισμός της Brooks Instrument που φέρει το σήμα CE έχει υποστεί επιτυχώς τις δοκιμές που προβλέπουν οι διατάξεις της Οδηγίας για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (Οδηγία 2014/30/EU για την EMC).</p> <p>Πάντως χρειάζεται ιδιαίτερη προσοχή στην επιλογή του καλωδίου σήματος για τον εξοπλισμό που φέρει το σήμα CE.</p> <p>Ποιότητα των καλωδίων σήματος, στυπιοθλιπτών και βυσμάτων καλωδίων:</p> <p>Η Brooks Instrument προσφέρει υψηλής ποιότητας καλώδια τα οποία πληρούν τις προδιαγραφές CE.</p> <p>Σε περίπτωση παροχής δικού σας καλωδίου σήματος, χρησιμοποιείτε καλώδιο με πλήρη θωράκιση 100% σε όλα τα σημεία. Βύσματα τύπου «D» ή κυκλικά πρέπει να έχουν μεταλλική θωράκιση. Να χρησιμοποιηθούν κατά προτίμηση μεταλλικοί στυπιοθλιπτές καλωδίων για τη στερέωση της θωράκισης.</p> <p>Να συνδεθεί η θωράκιση του καλωδίου στο μεταλλικό κέλυφος ή στυπιοθλιπτή και να θωρακιστεί και στα δύο άκρα κατά 360 μοίρες. Η θωράκιση πρέπει να τερματίζει σε γείωση εδάφους.</p> <p>Τα βύσματα άκρου της πλακέτας είναι εκ κατασκευής μη μεταλλικά. Τα χρησιμοποιούμενα καλώδια πρέπει να έχουν 100% θωράκιση για συμμόρφωση με την πιστοποίηση CE. Η θωράκιση πρέπει να τερματίζει σε γείωση εδάφους.</p> <p>Για τη διάταξη των ακίδων: Συμβουλευθείτε το συνημμένο εγχειρίδιο οδηγιών.</p>

Ηλεκτροστατική εκκένωση (ESD)
<p>⚠️ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ: Η συσκευή αυτή περιέχει ηλεκτρονικά εξαρτήματα τα οποία μπορούν να υποστούν εύκολα βλάβες από τον στατικό ηλεκτρισμό. Πρέπει να ακολουθούνται οι ορθές διαδικασίες χειρισμού κατά την αφαίρεση, τοποθέτηση ή άλλο χειρισμό των εσωτερικών πλακετών και διατάξεων.</p> <p>Διαδικασία χειρισμού:</p> <ol style="list-style-type: none"> Θέστε τη συσκευή εκτός τάσεως. Φροντίστε για τη γείωση του προσωπικού με περικάρπιο ή άλλο ασφαλές και κατάλληλο μέσο πριν τοποθετήσετε, αφαιρέσετε ή ρυθμίσετε κάρτες τυπωμένων κυκλωμάτων ή άλλη εσωτερική διάταξη. Οι κάρτες τυπωμένων κυκλωμάτων πρέπει να μεταφέρονται σε συσκευασία από αγώγιμο υλικό. Οι κάρτες δεν πρέπει να αφαιρεθούν από το προστατευτικό περιβλήμα παρά μόνο αμέσως πριν από την τοποθέτηση. Οι κάρτες που αφαιρέθηκαν πρέπει να τοποθετηθούν αμέσως σε προστατευτική συσκευασία για μεταφορά, αποθήκευση ή επιστροφή στο εργοστάσιο. <p>Παρατηρήσεις:</p> <p>Η ύπαρξη εξαρτημάτων ευαίσθητων στα φαινόμενα ESD (ηλεκτροστατικής εκκένωσης) δεν είναι μοναδικό χαρακτηριστικό της συσκευής αυτής. Οι περισσότερες σύγχρονες ηλεκτρονικές συσκευές περιέχουν εξαρτήματα τεχνολογίας μεταλλικών οξειδίων (NMOS, SMOS κ.α.). Η πείρα έχει αποδείξει ότι μια μικρή ποσότητα στατικού ηλεκτρισμού αρκεί για να προκαλέσει βλάβες ή να καταστρέψει τις συσκευές αυτές. Εξαρτήματα που υπέστησαν βλάβη, ακόμη και αν μοιάζουν να λειτουργούν σωστά, κινδυνεύουν από πρώιμη αστοχία.</p>

Венгерский

Alapvető utasítások Először olvassa el ezeket!
<p>A Brooks Instrument olyan módon tervezi, gyártja és teszteli termékeit, hogy azok megfeleljenek számos belföldi és nemzetközi szabványnak. Ezeket a berendezéseket megfelelően kell telepíteni, üzemeltetni és karbantartani ahhoz, hogy mindenképpen a normál működési tartományuknak megfelelően üzemelhessenek. Az alábbi utasításokat be kell tartani, és be kell építeni a munkavédelmi programba a Brooks Instrument termékeinek telepítése, üzemeltetése és karbantartása során.</p> <p>A megfelelő teljesítmény garانتálása érdekében kizárólag szakképzett személyzet végezze a termék telepítését, üzemeltetését, frissítését, programozását és karbantartását.</p> <p>Valamennyi utasítást el kell olvasni a termék telepítése, üzemeltetése és szervizelése előtt. Amennyiben ez a kézikönyv nem a megfelelő kiadvány, a hátsó borítón keresse meg a helyi forgalmazót, és további tájékoztatásért lépjen kapcsolatba vele. Őrizze meg ezt a kézikönyvet későbbi tájékoztatásként.</p> <p>▲ FIGYELEM: Ne működtesse a berendezést az üzemeltetési utasításban megadott üzemi tartományokon túl. Ennek megsértése súlyos személyi sérüléshez vagy a berendezés meghibásodásához vezethet.</p> <ul style="list-style-type: none"> Amennyiben a kézikönyv utasításai nem egyértelműek, lépjen kapcsolatba Brooks Instrument képviselőjével, hogy tisztázzák a problémát. Tartsa be a berendezésen feltüntetett vagy azzal együtt szállított összes figyelmeztetést, felhívást és utasítást. <p>▲ FIGYELEM: Üzembe helyezés előtt győződjön meg arról, hogy a műszer rendelkezik-e a helyi és nemzeti szabványoknak megfelelő jóváhagyásokkal. Ennek elmulasztása súlyos személyi sérülést és / vagy az eszköz károsodását okozhatja!</p> <ul style="list-style-type: none"> A megfelelő telepítési utasításban megadott utasítások valamint a hatályos helyi és nemzeti előírások szerint telepítse a berendezést. A termékeket kizárólag a megfelelő elektromos és nyomásellátó forrásra kösse. Menete: (1) Lassan helyezze nyomás alá a rendszert. Lassanként nyissa ki az üzemi szelepeket az áramlásingadozás elkerülése érdekében. (2) Ellenőrizze, nincs-e szivárgás az áramlásmérő be-, és kimeneti bekötéseinél. Ha nincs szivárgás, tölts fel a rendszert az üzemi nyomásra. Szervizelés előtt mindenképpen ellenőrizze, hogy az üzemi vezeték nincs-e nyomás alatt. Amennyiben cserealkatrészekre van szükség, mindenképpen szakképzett személynek kell kezelnie a Brooks Instrument által meghatározott cserealkatrészeket. A nem engedélyezett alkatrészek és tevékenységek befolyásolhatják a termék teljesítményét, illetve veszélyeztethetik a biztonságos üzemeltetést. A pusztán hasonló alkatrészekkel történő helyettesítés tüzet, áramütésveszélyt vagy elégtelen működést eredményezhet. A berendezés összes ajtaja mindenképpen legyen zárva, a védőburkolatok pedig legyenek a helyükön az áramütés és a személyi sérülések elkerülése érdekében, kivéve, ha szakképzett szakember végez rajta karbantartási munkákat. <p>▲ FIGYELEM: Folyadékot áramoltató berendezések esetében, ha bármilyen okból el kell zárni a berendezés melletti ki-, és belépő szelepeket, a berendezést teljesen le kell üríteni. Ennek elmulasztása a folyadék hőtágulását okozhatja, ami károsíthatja a berendezést, és személyi sérüléshez vezethet.</p>

Nyomástartó berendezésekre vonatkozó európai irányelv (PED)
<p>Minden 0,5 bar-nál (g) magasabb belső nyomású és 25 mm-nél vagy 1 hüvelyknél nagyobb nyomástartó berendezés a nyomástartó berendezésekre vonatkozó európai irányelv (PED) hatálya alá tartozik.</p> <ul style="list-style-type: none"> A használati utasítás „Műszaki adatok” fejezete tartalmaz a PED irányelvre vonatkozó utasításokat. A használati utasításban megadott termékek megfelelnek a 2014/34/EU EU irányelvnek. Minden Brooks átfolyásmérő az 1-es folyadékcsoportba tartozik. A 25 mm-nél vagy 1 hüvelyknél nagyobb termékek megfelelnek a PED I, II, vagy III kategóriának. A 25 mm-es illetve 1 hüvelykes vagy kisebb termékek az elfogadott mérnöki gyakorlatot (SEP) követik.

Elektromágneses kompatibilitásra vonatkozó európai irányelv (EMC)
<p>A Brooks Instrument CE jelölést kiérdemelt (elektromos/elektronikus) berendezései sikeresen teljesítették az elektromágneses kompatibilitási követelményeket (2014/30/EU sz. EMC irányelv) vizsgálati tesztek.</p> <p>Ugyanakkor különös figyelmet kell fordítani a CE jelölésű berendezésekhez felhasznált jelkábelek kiválasztására.</p> <p>A jelkábelek, kábelösszekötők, csatlakozók minősége:</p> <p>A Brooks Instrument magas minőségű kábeleket kínál, melyek megfelelnek a CE minősítés követelményeinek.</p> <p>Amennyiben saját jelkábel alkalmaznak, olyat kell választani, amely 100%-os árnyékolással, teljes mértékben szűrt.</p> <p>A „D” vagy „kör alakú” csatlakozóknak fémárnyékolóval árnyékoltnak kell lennie. Szükség esetén fém kábelösszekötőket kell alkalmazni a kábelszűrő rögzítésére.</p> <p>A kábelszűrőt a fém házhoz vagy hüvelyhez kell csatlakoztatni és mindkét felén 360°-ban le kell árnyékolni. Az árnyékolásnak földelésben kell végződnie.</p> <p>A kártyákhoz tartozó csatlakozók szabványosan nem fémesek. Az alkalmazott kábeleknek 100%-és árnyékolással szűrteknek kell lenniük, hogy megfeleljenek a CE minősítésnek.</p> <p>Az árnyékolásnak földelésben kell végződnie.</p> <p>Érintkező konfiguráció: Lásd a mellékelt kezelési utasítást.</p>

Elektrosztatikus kisülés (ESD)
<p>▲ VIGYÁZAT: A készülék olyan alkatrészeket tartalmaz, melyek hajlamosak a sztatikus elektromosság okozta károsodásra. Be kell tartani a megfelelő eljárásokat a belső áramköri kártyák és eszközök eltávolítása, behelyezése vagy egyéb kezelése során.</p> <p>Kezelési eljárás:</p> <ol style="list-style-type: none"> A berendezést áramtalanítani kell. A személyt földelni kell csuklópánttal vagy egyéb biztonságos és a célra alkalmas eszközzel, mielőtt áramköri kártyát vagy egyéb belső eszközt telepítene, venne ki, vagy állítana be. A nyomtatott áramköri kártyákat vezetőképes csomagolásban kell szállítani. A kártyák kizárólag közvetlenül a behelyezés előtt vehetők ki a védőburkolatból. A kiszereelt kártyát haladéktalanul el kell helyezni a mozgatóra, raktározásra vagy a gyári visszaszállításra szolgáló védőcsomagolásba. <p>Megjegyzések:</p> <p>Nem egyedijelenség, hogy a készülékben elektrosztatikus kisülésre (ESD) érzékeny alkatrészek találhatók. A legtöbb korszerű elektronikus eszközben fénoxid technológiás alkatrészek (NMOS, SMOS stb.) találhatók. A tapasztalatok azt igazolják, hogy még kis mértékű sztatikus elektromosság is károsíthatja, vagy tönkretelheti ezeket az eszközöket. A károsodott alkatrészek, még ha látszólag megfelelően működnek is, kezdődő hibára utalnak.</p>

Итальянский

Istruzioni fondamentali Leggerle subito!
<p>La Brooks Instrument progetta, fabbrica e collauda i propri prodotti in maniera tale che siano conformi ai vari standard nazionali ed internazionali. Tali apparecchiature devono essere installate, messe in esercizio e tenute in manutenzione in maniera adeguata affinché operino in conformità alle loro normali specifiche di funzionamento. Le seguenti istruzioni devono essere rispettate ed inserite nel programma di tutela sul lavoro durante l'installazione, il funzionamento e la manutenzione dei prodotti Brooks Instrument.</p> <ul style="list-style-type: none"> Per garantire un adeguato rendimento l'installazione, il funzionamento, l'aggiornamento, la programmazione e la manutenzione del prodotto devono essere eseguiti esclusivamente da personale specializzato. Leggere tutte le istruzioni prima dell'installazione, utilizzo e manutenzione del prodotto. Se questo manuale non è quello relativo al Vostro prodotto, cercare sul retro della copertina il distributore locale e contattarlo per ulteriori informazioni. Conservare il presente manuale per future consultazioni. <p>▲ ATTENZIONE: Non utilizzare questo strumento in condizioni che eccedono le specifiche riportate nel Manuale d'Uso. L'inosservanza può causare gravi lesioni alle persone e/o danni all'apparecchiatura.</p> <ul style="list-style-type: none"> Qualora le istruzioni del manuale non siano chiare, contattare un rappresentante della Brooks Instrument per chiarire il problema. Rispettare tutti gli avvisi, le istruzioni e gli avvertimenti riportati sull'apparecchiatura o forniti insieme ad essa. <p>▲ ATTENZIONE: prima di installare questo strumento, assicurarsi che sia in regola rispetto alle normative di sicurezza locali e nazionali. La non osservanza di questo avvertimento può procurare seri danni a persone e/o danneggiare sia lo strumento che le cose circostanti.</p> <ul style="list-style-type: none"> Installare l'apparecchiatura in base alle istruzioni riportate nel Manuale d'Uso e alle prescrizioni locali e nazionali in vigore. Collegare i prodotti esclusivamente ad un'adeguata sorgente di pressione ed alimentazione elettrica. Procedimento: (1) mettere lentamente sotto pressione il sistema. Aprire lentamente le valvole di servizio per evitare l'oscillazione del flusso. (2) Controllare che non ci siano perdite nei punti di connessione in entrata e in uscita del misuratore di flusso. Se non ci sono perdite, caricare il sistema alla pressione d'esercizio. Prima di effettuare manutenzione controllare che la linea di processo non sia sotto pressione. Se avete bisogno di pezzi di ricambio, il personale specializzato deve usare i pezzi di ricambio definiti dalla Brooks Instrument. Attività e pezzi di ricambio non autorizzati possono influire sul rendimento del prodotto e comprometterne il funzionamento in sicurezza. La sostituzione con pezzi di ricambio non originali può causare incendi, pericolo di scosse elettriche o funzionamento improprio. Tutti gli sportelli dell'impianto devono essere chiusi, le cappe di protezione devono essere al loro posto per evitare scosse elettriche e lesioni personali, tranne quando il personale specializzato esegue lavori di manutenzione. <p>▲ ATTENZIONE: In caso di apparecchiature in cui scorre un liquido, se per qualsiasi motivo bisogna chiudere le valvole d'entrata e d'uscita accanto all'apparecchiatura, allora si deve svuotare completamente l'apparecchiatura. L'inosservanza può causare la dilatazione termica del liquido che può danneggiare l'apparecchiatura e provocare lesioni alle persone.</p>

Direttiva europea relativa alle apparecchiature a pressione (PED)
<p>Ogni apparecchiatura a pressione con pressione interna maggiore di 0,5 bar (g) e più grande di 25 mm o di 1 pollice ricade nell'ambito della Direttiva Europea relativa alle apparecchiature a pressione (PED).</p> <ul style="list-style-type: none"> Il capitolo „Dati tecnici” del manuale contiene le disposizioni relative alla direttiva PED. I prodotti di misura descritti nel presente manuale sono conformi alla Direttiva UE 2014/34/EU. Ogni flussimetro Brooks appartiene al gruppo di fluidi 1. I prodotti di misura maggiori di 25 mm o di 1 pollice sono conformi alla categoria I, II o III della PED. <ul style="list-style-type: none"> I prodotti di misurazione minori di 25 mm o di 1 pollice rientrano nella categoria SEP (Sound Engineering Practice).

Direttiva europea relativa alla compatibilità elettromagnetica (EMC)
<p>Le apparecchiature (elettriche/elettroniche) Brooks Instrument dispongono del marchio CE ed hanno superato positivamente i test per i requisiti di compatibilità elettromagnetica (Direttiva EMC 2014/30/EU).</p> <p>In ogni caso bisogna prestare particolare attenzione alla scelta dei cavi di segnale utilizzati per le apparecchiature con marchio CE.</p> <p>Qualità dei cavi di segnale, dei pressacavi e dei connettori:</p> <p>La Brooks Instrument offre cavi d'alta qualità conformi ai requisiti della certificazione CE.</p> <p>Qualora vengano utilizzati cavi di segnale propri, devono essere scelti con schermatura al 100% e interamente filtrati.</p> <p>I connettori „D” o „rotondi” devono essere schermati con schermatura metallica. In caso di necessità bisogna utilizzare pressacavi metallici di collegamento per fissare la schermatura del cavo.</p> <p>La schermatura del cavo deve far contatto col guscio metallico o col pressacavo; il cavo deve essere schermato su entrambi i lati a 360°. La schermatura deve essere effettuata con messa a terra.</p> <p>I connettori Card Edge normalmente non sono di metallo. I cavi utilizzati devono essere filtrati con schermatura al 100% per essere conformi alla marcatura CE.</p> <p>La schermatura deve essere effettuata con messa a terra.</p> <p>Configurazione pin: Vedi Manuale d'uso allegato.</p>

Scarica elettrostatica (ESD)
<p>▲ ATTENZIONE: Il dispositivo contiene componenti elettronici che possono essere danneggiati da elettricità statica. Bisogna rispettare le adeguate procedure durante la rimozione, l'installazione o altra manovra delle schede del circuito elettrico interno.</p> <p>Procedura di manovra:</p> <ol style="list-style-type: none"> Togliere alimentazione elettrica all'apparecchiatura. La persona deve essere collegata a terra con una cerniera o con altri strumenti di sicurezza e adeguati allo scopo prima di installare, togliere o impostare la scheda del circuito elettrico o altri dispositivi interni. Le schede del circuito stampato devono essere spedite in contenitori conduttivi. Le schede devono essere tolte dal rivestimento protettivo esclusivamente prima dell'installazione. Le schede confezionate devono essere collocate immediatamente nell'imballaggio protettivo per la movimentazione, l'immagazzinamento o resa alla fabbrica. <p>Note:</p> <p>È un fenomeno comune che nei dispositivi di questo tipo si trovino componenti sensibili alla scarica elettrostatica (ESD). Nella maggior parte degli strumenti elettronici moderni si trovano componenti tecnologici metallo-ossido (NMOS, SMOS, ecc.). Le esperienze dimostrano che l'elettrostaticità anche in piccola misura può danneggiare o rovinare gli strumenti. I componenti danneggiati, anche se all'apparenza funzionano correttamente, potrebbero manifestare il difetto rapidamente.</p>

Brooks® Ar-Mite™ MT3750C

Латвийский

Svarīga instrukcija Pirms turpināt izlasiet!
<p>„Brooks Instrument” projektē, ražo un pārbauda savus izstrādājumus atbilstoši daudziem nacionālajiem un starptautiskajiem standartiem. Lai nodrošinātu šo izstrādājumu turpmāku darbību atbilstoši noteiktajiem parametriem, tie ir pareizi jāuzstāda, jālieto un jāapkopj. Uzstādot, lietojot „Brooks Instrument” izstrādājumus un veicot to apkopi, ir jāievēro šie norādījumi un jāiekļauj tie jūsu drošības programmā.</p> <ul style="list-style-type: none">Lai nodrošinātu pienācīgu izstrādājuma sniegumu, izstrādājuma uzstādīšanu, lietošanu, atjaunināšanu, programmēšanu un apkopi uzticiet veikt tikai kvalificētam personālam.Pirms izstrādājuma uzstādīšanas, lietošanas un apkalpošanas izlasiet visus norādījumus. Ja šī instrukciju rokasgrāmata nav pareizā, izstrādājumam atbilstošā rokasgrāmata, lūdzu skat. aizmugurējo vāku, kur ir sniegta vietējā tirdzniecības biroja kontaktinformācija. ▲ BRĪDINĀJUMS! Nelietot instrumentu ārpus Instrukciju un lietošanas rokasgrāmatā norādītajiem parametriem. Šī brīdinājuma neievērošanas rezultātā var rasties traumas un/vai aprīkojuma bojājumi.Ja jūs nesaprotat kādu no instrukcijām, sazinieties ar „Brooks Instrument” pārstāvi un lūdziet izskaidrot to.Ievērojiet visus brīdinājumus, piesardzības mērus un instrukcijas, kas norādīti uz izstrādājuma vai piegādāti kopā ar to. ▲BRĪDINĀJUMS. Pirms uzstādīšanas pārliecinieties, ka šim instrumentam ir nepieciešamie apstiprinājuma novērtējumi, lai atbilstu vietējiem un valsts kodeksiem. Šī brīdinājuma neizlasīšanas rezultātā var rasties nopietni personas savainojumi un/vai aprīkojuma bojājumi.Uzstādiel aprīkojumu tā, kā tas norādīts attiecīgajā instrukciju rokasgrāmatā iekļautajā uzstādīšanas instrukcijā un atbilstoši piemērojamajām vietējām un nacionālajām normām. Pievienojiet visus izstrādājumu pareiziem elektriskajiem un spiediena avotiem.Lietošana: (1) Lēnām uzsāciet plūsmu sistēmā. Lai izvairītos no straujiem plūsmas kāpumiem, lēnām atveriet procesa vārstus. (2) Pārbaudiet, vai nav noplūdes ap plūsmas mērītāja ieplūdes un izplūdes savienojumiem. Ja noplūdes nav, uzstādiel sistēmā darba spiedienu.Pārliecinieties par to, lai pirms instrumenta tehniskās apkopes būtu likvidēts procesa līnijas spiediens. Ja ir nepieciešams veikt kādu daļu nomaiņu, nodrošiniet, lai tiktu izmantotas „Brooks Instrument” norādītās daļas un daļu nomaiņu veiktu kvalificēts personāls. Neatļautu daļu un procedūru izmantošana var ietekmēt izstrādājuma sniegumu un samazināt procesa drošību. Līdzīgu, bet ne identisku daļu nomaiņas lietošana var izraisīt ugunsgrēka, elektrisko traucējumu riskus un nepareizu izstrādājuma darbību.Nodrošiniet, lai būtu aizvērtas visas durvis un būtu pareizi uzstādīti visi aizsargpārsēgumi, tādējādi novēršot elektrošoka un traumu risku. Izņēmums ir gadījumi, kad kvalificēts personāls veic ražojuma apkopi. ▲ BRĪDINĀJUMS! Ja šķidrās plūsmas ierīču tuvumā esošos ieplūdes un izplūdes vārstus kāda iemesla dēļ ir jāaizver, no ierīcēm ir jāizlaiž viss šķidrums. Pretējā gadījumā šķidrums var termiski izpleties, pārraut ierīci un radīt traumas.

Eiropas spiedienekārtu direktīva (PED)

Uz visām spiedienekārtām, kuru iekšējais spriegums pārsniedz 0,5 bar (g) un ir lielāks par 25 mm jeb 1” (collu), attiecas Eiropas spiedienekārtu direktīva (PED).

- Šīs rokasgrāmatas tehnisko parametru nodaļā ir sniegtas a PED Direktīvu saistītās instrukcijas.
- Šajā rokasgrāmatā aprakstītie izstrādājumi atbilst EN Direktīvas 2014/34/EU prasībām.
- Visi „Brooks Instrument” plūsmas mērītāji ietilpst 1. šķidrumu grupā.
- Uz 25 mm jeb 1” (collu) maziem un mazākiem izstrādājumiem attiecas labas inženierijas prakse (SEP).
- 25 mm jeb 1” (collu) mazi vai mazāki izstrādājumi atbilst PED kategorijai I, II vai III.

Eiropas elektromagnētiskās savietojamības direktīva (EMS)

„Brooks Instrument” (elektriskās/elektroniskās) iekārtas ar CE zīmi ir izturējušas pārbaudi un atzītas par atbilstošām Eiropas elektromagnētiskās savietojamības direktīvas (EMS) prasībām (EMS 2014/30/EU)

Tomēr, izvēloties signālkabeli, kas tiks lietots kopā ar CE marķējuma iekārtu, ir jāievēro īpaša uzmanība.

Signālkabeļa, kabeļa blīvslēgu un savienotāju kvalitāte:

„Brooks Instrument” piegādā augstas kvalitātes kabeļus, kas atbilst CE sertifikācijas tehniskajiem parametriem.

Ja jūs lietojat pats savu signālkabeli, tam ir jābūt pilnībā, 100% ekranizētam.

„D” un „apaļā” tipa savienotājiem ir jābūt aprīkotiem ar metāla ekranizējumu. Ja nepieciešams, ir jāizmanto metāla blīvslēgi ar kabeļa ekranizējuma skavojumu.

Kabeļa ekranizējumam ir jābūt savienotam ar metāla apvalku un abās pusēs aizsargātām 360 grādu diapazonā.

Ekranizējumam ir jābeidzas pie iezemējuma.

„Card Edge” savienotāji standarta izpildījumā ir nemetāla. Kabeļiem ir jābūt pārklātiem ar 100% ekranizējumu, lai tie atbilstu CE sertifikācijas prasībām.

Ekranizējumam ir jābeidzas pie iezemējuma.

Attiecībā uz tapu konfigurāciju: skat. pievienoto instrukciju rokasgrāmatu.

ESD (elektrostatiskā izlāde)

▲ IEVĒROT PIESARDZĪBU! Šis instruments satur elektriskos komponentus, kas ir jutīgi pret statisko elektrību. Izņemot un uzstādot iekšējās ķēdes plātes un ierīces vai kā citādi darbojoties ar tām, ir jāievēro noteikta darba kārtība.

Darba kārtība:

- Iekārta jāatslēdz no barošanas.
- Pirms jebkādas drukātas shēmas kartes vai citas iekšējās ierīces uzstādīšanas, izņemšanas vai regulēšanas personālam, kas veiks šos darbus, ir jābūt iezemētam, piem., izmantojot aprocēs vai citus drošus, piemērotus līdzekļus.
- Drukātās shēmas kartes ir jātransportē vadošā iepakojumā. Plāksnes no aizsargkorpusa drīkst izņemt tikai tieši pirms uzstādīšanas. Transportējot, uzglabājot vai atgriežot rūpnīcā, izņemtās plāksnes ir nekavējoties jāievieto aizsargiepakojumā.

Komentāri

Instruments nav unikāls tajā aspektā, ka tas satur pret ESD (elektrostatisko izlādi) jutīgus komponentus. Vairākums mūsdienu elektroiekārtu satur komponentus, kuru ražošanā izmantota metāla oksīdu tehnoloģijas (NMOS, SMOS u.c.). Pieredze rāda, ka pat neliels daudzums statiskās elektrības var nodarīt bojājumus šādām ierīcēm vai pilnībā sabojāt tās. Bojātie komponenti pat tad, ja tie šķietami darbojas pareizi, ir pakļauti ātrākai atteicei.

Brooks® Ar-Mite™ MT3750C

Литовский

Pagrindinės instrukcijos Perskaitykite prieš tęsdami!
<p>„Brooks Instrument” projektuoja, gamina ir išbando savo gaminius, kad jie atitiktų įvairius nacionalinius ir tarptautinius standartus. Šie gaminiai turi būti tinkamai montuojami, eksploatuojami ir prižiūrimi, kad ir toliau veiktų pagal jiems būdingus techninius parametrus. Toliau pateiktų nurodymų reikia laikytis ir įtraukti juos į saugos programą montuojant, eksploatuojant ir prižiūrint „Brooks Instrument” gaminius.</p> <ul style="list-style-type: none">Siekiant užtikrinti tinkamą veikimą, montuoti, eksploatuoti, naujinti, programuoti ir prižiūrėti gaminį turi tik kvalifikuoti darbuotojai.Perskaitykite visus nurodymus prieš montuodami, eksploatuodami ir prižiūrėdami gaminį. Jei gavote netinkamą instrukciją, galiniame jos viršelyje ieškokite vietinės prekybos atstovybės kontaktinės informacijos. Neišmeskite šios instrukcijos, jos gali prireikti ateityje. <p>▲ ĮSPĖJIMAS: nenaudokite šio prietaiso viršydami instrukcijoje ir eksploatacijos vadove nurodytus techninius duomenis. Nesilaikydami šio įspėjimo galite sunkiai susižeisti ir (arba) sugadinti įrangą.</p> <ul style="list-style-type: none">Jei nesuprantate kokių nors nurodymų, kreipkitės į „Brooks Instrument” atstovą, kad paaiškintų.Paisykite visų įspėjimų, perspėjimų ir nurodymų, pažymėtų ant gaminio arba pateiktų su juo. <p>▲ ĮSPĖJIMAS: prieš montuodami įsitinkinkite, kad ši įranga atitinka vietinius ir nacionalinius teisės aktus. Nepaisant šio įspėjimo gali būti sužeisti žmonės ir (arba) pažeista įranga.</p> <ul style="list-style-type: none">Įrangą montuokite taip, kaip nurodyta atitinkamos instrukcijos montavimo nurodymuose arba taikomuose vietiniuose ar nacionaliniuose teisės aktuose. Visus gaminius junkite prie tinkamų elektros ir slėgio šaltinių.Naudojimas: (1) lėtai įjunkite srautą į sistemą. Lėtai atidarykite proceso vožtuvus, kad išvengtumėte srauto atplūdžių. (2) Patikrinkite, ar nėra nuotėkių aplink srauto matuoklio įleidimo ir išleidimo jungtis. Jei nuotėkių nėra, sukurkite sistemoje darbinį slėgį.Prieš atlikdami priežiūros darbus būtinai pašalinkite slėgį proceso linijoje. Jei reikia pakeisti dalis, užtikrinkite, kad kvalifikuoti darbuotojai naudotų „Brooks Instrument” nurodytas pakaitines dalis. Naudojant netinkamas dalis ir netinkamai atliekant procedūras, gali pablogėti gaminio veikimas ir gali kilti pavojus naudojimo proceso saugai. Naudojant tik panašiai atrodančius pakaitalus gali kilti gaisro ar elektros smūgio pavojus arba gaminyje gali veikti netinkamai.Užtikrinkite, kad visos įrangos durtelės būtų uždarytos, o apsauginiai dangčiai uždėti, kad išvengtumėte elektros smūgio ir sužeidimų, išskyrus, kai kvalifikuoti darbuotojai atlieka priežiūros darbus. <p>▲ ĮSPĖJIMAS: naudojant skysto srauto įrenginius, jei dėl kokios nors priežasties prireikia uždaryti šalia įrenginio esančius įleidimo ir išleidimo vožtuvus, iš įrenginio reikia išleisti visą skystį. To nepadarius galimas šiluminis skysčio plėtimasis, galintis sugadinti įrenginį ir sužeisti žmonės.</p>

Europos slėginės įrangos direktyva (PED)

Visa slėginė įranga, kurios vidinis slėgis didesnis nei 0,5 bar (g), o dydis didesnis nei 25 mm arba 1 col., yra reglamentuojama Slėginės įrangos direktyvos (PED).

- Šios instrukcijos dalyje „Techniniai duomenys” pateikiami nurodymai, susiję su PED direktyva.
- Šioje instrukcijoje aprašyti gaminiai atitinka Europos Sąjungos direktyvą 2014/34/EU.
- Visi „Brooks Instrument” srauto matuokliai priklauso 1 skysčių grupei.
- Didesni nei 25 mm arba 1 col. gaminiai atitinka PED I, II arba III kategoriją.
- 25 mm arba 1 col. ar mažesni gaminiai atitinka tinkamą inžinerijos praktiką (SEP).

Europoje taikomi elektromagnetinio suderinamumo (EMS) reikalavimai

CE ženklų pažymėta „Brooks Instrument” (elektrinė / elektroninė) įranga buvo sėkmingai išbandyta pagal elektromagnetinio suderinamumo reikalavimus (EMS direktyvą 2014/30/EU).

Tačiau ypač atidžiai reikia rinktis signalizavimo kabelį, kuris bus naudojamas su CE ženklų pažymėta įranga.

Signalizavimo kabelio, kabelių riebokšnių ir jungčių kokybė:

„Brooks Instrument” tiekia kokybiškus kabelius, kurie atitinka CE sertifikavimo specifikacijas.

Jei naudojate savo signalizavimo kabelį, jis turi būti visiškai ir visas ekranuotas 100 % ekranu.

Naudojamos „D” arba „apskrito” tipo jungtys turi būti ekranuotos metaliniu ekranu. Jei taikoma, reikia naudoti metalinius kabelių riebokšnius, užtikrinančius kabelio ekrano suspaudimą.

Kabelio ekraną reikia jungti prie metalinio apvalkalo ar riebokšlio ir ekranuoti abiejuose galuose 360 laipsnių.

Ekranas turi užsibaigti įžeminimu.

Standartinės kraštinės jungtys yra nemetalinės. Naudojami kabeliai turi būti ekranuoti 100 % ekranu, kad atitiktų CE sertifikavimą.

Ekranas turi užsibaigti įžeminimu.

Keturių kontaktų konfigūracija: žr. pridėtą instrukciją.

ESD (elektrostatinis išlydis)

▲ PERSPĖJIMAS: šiame prietaise yra elektroninių komponentų, kuriuos gali sugadinti statinė elektra. Išimant ar įdedant vidines spausdintines plokštes ar įrenginius, arba atliekant su jomis kitus darbus, reikia laikytis tinkamų darbo procedūrų.

Darbo procedūra:

- Atjunkite įrenginio maitinimą.
- Darbuotojai turi pasirūpinti įžeminimu naudodami riešo juostelę ar kitas saugias tinkamas priemones prieš įdėdami, išimdami ar reguliuodami bet kokią spausdintinės plokštės kortelę ar kitą vidinį komponentą.
- Spausdintinės plokštės kortelės reikia transportuoti laidžiamame konteineryje. Neleidžiama išimti plokštės iš apsauginio dėklo, nebent prieš pat įdėjimą. Išimtas plokštės reikia nedelsiant įdėti į apsauginį konteinerį, kuriame jos bus transportuojamos ar saugomos, arba grąžinti į gamyklą.

Pastabos

Šis instrumentas nėra unikalus dėl jame esančių ESD (elektrostatiniam išlydžiui) jautrių komponentų. Daugelyje šiuolaikinių elektroninių gaminių yra komponentų, kuriuose naudojama metalo oksidų technologija (NMOS, SMOS ir pan.). Patirtis rodo, kad net ir mažas statinės elektros kiekis gali pakenkti tokiems gaminiams ar juos sugadinti. Sugadinti komponentai, net jei atrodo, kad jie veikia tinkamai, greitai sugenda.

Польский

Niezbędne zalecenia Prosimy przeczytać przed rozpoczęciem użytkowania!	
Brooks Instrument projektuje, wytwarza i testuje swoje produkty tak, aby spełniały wymagania licznych norm krajowych i międzynarodowych. Produkty te muszą być poprawnie instalowane, obsługiwane oraz konserwowane, aby zapewnić ich prawidłowe działanie zgodnie ze specyfikacją techniczną. Podczas instalowania, obsługiwania i konserwowania produktów firmy Brooks Instrument należy przestrzegać następujących zaleceń:	
<ul style="list-style-type: none"> Aby zapewnić właściwe działanie sprzętu, instalacja, obsługa, aktualizacje, programowanie i konserwacja powinny być wykonywane przez przeszkolony personel. Przed instalacją, obsługą i czynnościami serwisowymi należy zapoznać się ze wszystkimi zaleceniami producenta. Aby uzyskać instrukcję obsługi odpowiednią dla danego sprzętu, należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem handlowym producenta. Instrukcję obsługi należy zachować do późniejszego użycia. 	
<p>▲ OSTRZEŻENIE: Nie wolno przekraczać podanych w instrukcji zakresów działania urządzenia. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może doprowadzić do poważnego zagrożenia życia lub zdrowia personelu i / lub uszkodzenia sprzętu.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> Jeżeli jakieś zalecenia w instrukcji obsługi urządzenia są niezrozumiałe, prosimy o skontaktowanie się z przedstawicielem firmy Brooks Instrument, aby wyjaśnić problem. Należy przestrzegać wszystkich ostrzeżeń, uwag i zaleceń umieszczonych na produkcie lub do niego dołączonych 	
<p>▲ OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem instalacji należy sprawdzić, czy wymagana specyfikacja niniejszego urządzenia zgodna jest z miejscowymi i krajowymi normami. Zignorowanie tego ostrzeżenia może spowodować poważne obrażenia ciała i/lub uszkodzenie sprzętu.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> Instalację urządzenia należy przeprowadzić zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji instalacji oraz z obowiązującymi lokalnymi i narodowymi oznaczeniami. Wszystkie urządzenia można podłączać wyłącznie do odpowiednich źródeł energii elektrycznej oraz ciśnienia. Pierwsze czynności obsługowe: (1) Należy powoli włączyć przepływ w instalacji. Następnie powoli otworzyć zawory robocze tak, aby uniknąć wahań przepływu. (2) Należy teraz sprawdzić, czy nie występują nieszczelności przy podłączeniach wejściowym i wyjściowym miernika przepływu. Jeżeli nie ma żadnych nieszczelności, można zwiększyć ciśnienie w instalacji do wartości ciśnienia roboczego. Przed przystąpieniem do czynności serwisowych należy upewnić się, że ciśnienie robocze jest odłączone. Jeżeli konieczna jest wymiana części zamiennych, należy zawsze stosować części zamienne specyfikowane przez firmę Brooks Instrument a czynności ich wymiany powinien w każdym przypadku dokonywać przeszkolony personel. Stosowanie nieautoryzowanych części i procedur serwisowych może niekorzystnie wpłynąć na działanie produktu oraz zagrozić bezpieczeństwu instalacji. Korzystanie z podobnie wyglądających zamienników może doprowadzić do pożaru, porażenia prądem lub nieprawidłowego działania urządzenia. Należy upewnić się, że wszystkie otwory urządzenia są zamknięte a osłony umocowane na swoich miejscach, aby zapobiec obrażeniu ciała lub porażeniu prądem personelu. Zalecenie to nie dotyczy przeszkolonego pracownika wykonującego prace serwisowe lub konserwacyjne. 	
<p>▲ OSTRZEŻENIE: W przypadku mierników przepływu cieczy, jeżeli znajdujące się na nich zawory wejściowe i wyjściowe mają być z jakiegos powodu zamknięte, to urządzenie musi zostać całkowicie opróżnione z ciekłego medium. Niedopełnienie tego zalecenia może doprowadzić do termicznego zwiększenia objętości cieczy, co z kolei może spowodować uszkodzenie urządzenia i obrażenia personelu.</p>	

Europejska dyrektywa dotycząca urządzeń ciśnieniowych (PED)	
Wszystkie urządzenia ciśnieniowe pracujące przy ciśnieniu wewnętrznym względnym większym niż 0,5 bara i wielkości powyżej 25 mm lub 1 cala podlegają dyrektywie europejskiej dotyczącej urządzeń ciśnieniowych (PED).	
<ul style="list-style-type: none"> Rozdział „Specyfikacja techniczna” niniejszej instrukcji zawiera zalecenia dotyczące dyrektywy PED. Produkty opisane w tej instrukcji są zgodne z dyrektywą EN 2014/34/EU. Wszystkie mierniki przepływu firmy Brooks Instrument należą do 1. grupy cieczy. Produkty o wielkości powyżej 25 mm lub 1 cala należą do kategorii I, II lub III dyrektywy PED. Produkty o wielkości 25 mm lub 1 cala lub mniejsze podlegają zaleceniom „Uznanej Praktyki Inżynierskiej” (SEP). 	

Europejska dyrektywa dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	
Urządzenia elektryczne / elektroniczne firmy Brooks Instrument posiadające oznaczenie CE, przeszły pozytywnie testy pod kątem spełnienia przez nich wymogów kompatybilności elektromagnetycznej (Dyrektywa EMC 2014/30/EU).	
Jednakże szczególnie uwagę należy poświęcić przy doborze przewodów sygnałowych, które mają być stosowane z urządzeniami ze znakiem CE.	
Jakość przewodu sygnałowego, dławic oraz złączy przewodu:	
Firma Brooks Instrument dostarcza wysokiej jakości przewody, które spełniają wymagania zawarte w specyfikacji dla certyfikatu CE.	
Jeżeli stosuje się własne przewody sygnałowe, to powinny one być w całości w pełni ekranowane.	
Złącza typu „D” lub okrągłe powinny zawierać metalowy ekran. Jeśli to możliwe, należy stosować metalowe dławice przewodu zapewniające mocowanie jego ekranu.	
Ekran przewodu powinien być połączony z metalową osłoną lub dławicą zapewniając całkowite, dookólne ekranowanie na obu końcach przewodu.	
Ekran przewodu powinien być uziemiony.	
Złącza krawędziowe są standardowo niemetaliczne. Stosowane przewody muszą być w pełni ekranowane zgodnie z certyfikatem CE.	
Ekran przewodu powinien być uziemiony.	
Konfiguracja styków jest podana w niniejszej instrukcji obsługi.	

Wyładowania elektrostatyczne (ESD)	
<p>▲ UWAGA: Urządzenie zawiera części elektroniczne podatne na uszkodzenia spowodowane ładunkami elektrostatycznymi. Przy obchodzeniu się z wewnętrznymi podzespołami i częściami elektronicznymi należy przestrzegać następujących zasad postępowania:</p>	
<ol style="list-style-type: none"> Należy odłączyć zasilanie od urządzenia. Osoba wykonująca czynności musi zostać uziemiona za pomocą opaski na przegubie dłoni lub w inny, bezpieczny sposób, zanim przystąpi do instalacji, wyjęcia lub regulacji obwodów drukowanych lub innych wewnętrznych podzespołów elektronicznych urządzenia. Obwody drukowane należy transportować w przewodzącym pojemniku. Płytki drukowane należy wyjmować z opakowania ochronnego bezpośrednio przed ich montażem. Wymontowane płytki należy niezwłocznie umieścić w opakowaniu ochronnym służącym do transportowania, składowania lub odsyłania do producenta. 	
<p>Uwagi: Fakt, że urządzenie zawiera części nieodporne na wyładowania elektrostatyczne (ESD) jest rzeczą normalną. Większość nowoczesnych urządzeń elektronicznych zawiera komponenty wykonane w technologii tlenków metali (NMOS, SMOS itp.). Jak pokazuje praktyka, nawet niewielkie wyładowanie elektrostatyczne może uszkodzić lub zniszczyć takie urządzenie. Uszkodzone części, nawet jeżeli na pozór działają poprawnie, szybko doprowadzają do nieprawidłowej pracy urządzenia.</p>	

Португальский

Instruções Básicas Ler antes de proceder!	
A Brooks Instrument projecta, fabrica e testa os seus produtos de forma a satisfazer numerosas normas nacionais e internacionais. Estes equipamentos devem ser instalados, utilizados e mantidos de forma adequada, e devem funcionar dentro da sua gama de utilização. As instruções seguintes devem ser, durante a instalação, uso e/ou manutenção dos equipamentos da Brooks Instrument, apreendidas e integradas no plano de protecção e segurança no trabalho.	
<ul style="list-style-type: none"> Para assegurar o desempenho adequado, a instalação, exploração, actualização e/ou manutenção do equipamento deve ser realizada, exclusivamente, por pessoal qualificado. Antes de instalar, utilizar e/ou executar operações de manutenção devem ser lidas todas as instruções do equipamento. No caso do presente manual não ser apropriado procure, na capa traseira, o distribuidor mais próximo e contacte-o para obter informações adicionais. Guarde este manual para futura referência. 	
<p>▲ ATENÇÃO: não sujeite o equipamento a condições fora das gamas de serviços indicadas. Ao não respeitar esta advertência poderá provocar avarias no equipamento e/ou danos pessoais.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> Se as instruções deste manual não estiverem suficientemente claras, contacte o representante Brooks Instrument para esclarecer as suas dúvidas. Tenha sempre presente todas as advertências, apelos e instruções indicadas no equipamento e/ou fornecidas junto com o mesmo. 	
<p>▲ AVISO: Antes de proceder à instalação, certifique-se de que este instrumento está em conformidade com as categorias de homologação exigidas pelas regulamentações locais e nacionais. O incumprimento pode resultar em lesões pessoais graves e/ou danos no equipamento.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> A instalação do equipamento deverá ser efectuada cumprindo todas as instruções indicadas no manual assim como as normas e regulamentos locais e nacionais vigentes. Ligue o equipamento exclusivamente a fontes de energia eléctrica e/ou pneumática adequadas. Procedimento: (1) Pressurize lentamente o sistema. Abra lentamente as válvulas para evitar variações bruscas de caudal. (2) Verifique se há fugas nas ligações de entrada e saída do medidor de caudal. Se não detectar fugas, poderá colocar o sistema à pressão de trabalho. Antes de efectuar qualquer operação de manutenção verifique sempre a possibilidade do equipamento estar sob pressão. No caso de ser preciso substituir peças, estas devem ser as recomendadas pela Brooks Instrument e o trabalho de substituição deverá ser efectuado por técnicos qualificados. Procedimentos e peças não conformes poderão alterar o desempenho do equipamento, danificá-lo ou colocar em risco a sua segurança ou de outros. Substituir peças por outras não originais, meramente semelhantes, poderá originar choques eléctricos, fogo ou em funcionamento inadequado. Deverá manter o equipamento intacto e fechado, verificando se as coberturas de protecção estão nos seus lugares devidos, de forma a evitar choques eléctricos e/ou danos pessoais, excepto no caso de se tratar de um técnico qualificado e se estiver a executar trabalhos de manutenção. 	
<p>▲ ATENÇÃO: Se por qualquer razão for necessário fechar as válvulas a montante e jusante do equipamento, tenha em atenção que o mesmo deverá ser previamente esvaziado do fluido que o atravessa. Esta obrigação surge do facto de existir a possibilidade de ocorrer dilatação térmica do líquido, no interior do aparelho, podendo provocar danos pessoais ou materiais graves.</p>	

Directiva Europeia para equipamentos sob pressão (PED)	
Todos os equipamentos sujeitos a pressão interior superior a 0,5 bar (g) e com calibre superior a 25 mm (1 polegada) estão sob a vigência da directiva europeia de equipamentos sob pressão (PED).	
<ul style="list-style-type: none"> O capítulo "Dados técnicos" do manual contém instruções relativas à Directiva PED. O produto objecto deste manual satisfaz a directiva 2014/34/EU da UE. Os caudalímetros Brooks pertencem ao grupo 1 de fluidos. Os produtos com calibre superior a 25 mm (1 polegada) pertencem às categorias PED I, II, ou III. 	
<p>● Os produtos de 25 mm (1 polegada) ou menores seguem as "Boas regras de engenharia" (SEP).</p>	

Directiva Europeia sobre Compatibilidade electromagnética (EMC)	
Os equipamentos (eléctricos/electrónicos) da Brooks Instrument que têm a marcação CE passaram os testes comprovativos dos requisitos de compatibilidade electromagnética (Directiva EMC número 2014/30/EU).	
Todavia, ao utilizar os aparelhos compete-lhe a escolha dos cabos de sinal adequados para os equipamentos com marcação CE	
Qualidade dos cabos de sinal, buçins e conectores:	
A Brooks Instrument fornece cabos de alta qualidade que cumprem todos os requisitos da marcação CE.	
No caso de utilizar os seus próprios cabos de sinal, assegure uma blindagem a 100%.	
Os conectores do tipo "D" ou "circular" têm que ser blindados por uma malha metálica. Se precisar de usar buçins, estes têm que permitir a crimpagem da malha/blindagem do cabo.	
A blindagem do cabo deve ser ligada ao corpo metálico ou bocal e assegurando a blindagem em 360°. A blindagem deve terminar numa ligação à terra.	
Os conectores ligados a cartões serão, em geral, não-metálicos. Os cabos utilizados devem ter fita de blindagem a 100% para satisfazer a marcação CE.	
A blindagem, deverá terminar numa ligação à terra.	
Atribuição de pinos: Veja as instruções de operação anexas.	

Descarga Electrostática (ESD)	
<p>▲ ATENÇÃO: Alguns componentes deste equipamento são susceptíveis à acção da electricidade estática, podendo ficar danificados. Ao remover, colocar ou manipular placas de circuitos electrónicos deverá ter em atenção os seguintes procedimentos:</p>	
<ol style="list-style-type: none"> Desligar o equipamento da rede. O utilizador, antes de qualquer intervenção que envolva os cartões de circuitos ou outros dispositivos internos, terá que se ligar à terra por meio duma bracelete de pulso ou outro dispositivo adequado. Os circuitos impressos deverão ser transportados numa embalagem condutiva. Os cartões só deverão ser retirados da embalagem protectora imediatamente antes da sua inserção. O cartão retirado deverá ser recolocado imediatamente na embalagem protectora que servirá para o seu transporte, armazenagem ou retorno a fábrica. 	
<p>Observações: Tenha presente que este equipamento poderá não ser o único objecto capaz de ser portador de peças sensíveis a descargas electrostáticas (ESD). Na maioria dos dispositivos electrónicos Brooks encontram-se peças de tecnologia de óxidos metálicos (NMOS, SMOS, etc.). A experiência mostra que até pequenas quantidades de electricidade estática são capazes de danificar ou destruir esses dispositivos. Os componentes danificados, embora inicialmente funcionem aparentemente bem, acabam por ter falhas prematuramente.</p>	

Румынский

Indicații de referință

Citiți-le întâi pe acestea!

Brooks Instrument își proiectează, produce și testează produsele într-un mod ce respectă un mare număr de standarde autohtone și internaționale. Aceste instalații trebuie amplasate, exploatate și întreținute corespunzător, pentru ca în toate situațiile, domeniul lor de lucru să corespundă operării normale. În ceea ce privește instalarea, operarea și întreținerea produselor Brooks Instrument, indicațiile de mai jos trebuie respectate și trebuie introduse în programul de protecția muncii.

- Pentru garantarea prestației corecte, instalarea, operarea, actualizarea, programarea și întreținerea produsului poate fi realizată doar de către personal calificat.
- Instrucțiunile de instalare ale produsului trebuie citite integral, înainte de punerea în serviciu și exploatarea sa. În măsura în care ediția acestui manual nu este cea adecvată, identificați pe ultima copertă coordonatele distribuitorului local și pentru lămuriri suplimentare adresați-vă acestuia. Păstrați acest manual pentru referințe ulterioare.

▲ATENȚIE: Nu utilizați instalația în afara intervalului de funcționare indicat în instrucțiunile de operare. Nerespectarea acestui lucru se poate solda cu răni grave de persoane sau defectarea instalației.

- În măsura în care indicațiile cărții mașinii nu sunt suficient de lămuritoare, luați legătura cu reprezentantul Brooks Instrument pentru clarificarea problemei.
- Păstrați toate avertismentele, avizele și instrucțiunile livrate odată cu instalația sau inscripționate pe aceasta.

▲AVERTISMENT: Înainte de instalare, asigurați-vă că valorile nominale ale acestui instrument respectă codurile naționale. Nerespectarea acestui avertisment poate avea drept rezultat răni personale grave și/sau defectarea echipamentelor.

- Efectuați instalarea echipamentului în conformitate cu indicațiile de instalare corespunzătoare, respectiv cu respectarea prevederilor naționale. Echipamentul se conectează exclusiv la surse de energie electrică și de presiune corespunzătoare.
- Succesiune: (1) Presurizați lent instalația. Deschideți încetul cu încetul supapa de funcționare pentru evitarea fluctuațiilor de flux. (2) Controlați dacă nu sunt prelingeri la intrarea sau ieșirea debitmetrului de branșare. Dacă nu sunt scurgeri, presurizați instalația la presiunea de lucru.

- Înaintea exploatării/ întreținerii, verificați neapărat dacă conducta uzinală nu este sub presiune. În măsura în care este nevoie de piese de schimb, este neapărat necesar ca manevrarea pieselor de schimb să fie făcută de personal cu calificare profesională agreat de Brooks Instrument. Utilizarea altor piese de schimb decât cele originale și licențiate poate avea efecte asupra performanțelor instalației și asupra siguranței sale în exploatare. Utilizarea de piese asemănătoare de substituire poate avea ca rezultat pericol de incendiu și electrocutare.
- În toate cazurile toate ușile instalației trebuie să fie închise, cuștile de protecție să fie puse la locurile lor, pentru evitarea electrocutării și rănirii de persoane, exceptând situațiile când un specialist efectuează lucrări de întreținere.

▲ATENȚIE: În cazul instalațiilor cu flux de fluide, dacă din orice motiv este necesară închiderea valvelor de intrare și ieșire, limitrofe instalației, instalația trebuie complet golită. Neglijarea acestui lucru poate avea ca efect dilatarea termică a fluidului, care poate defecta instalația și poate produce răni de persoane.

Directiva europeană pentru instalațiile sub presiune (PED)

Toate instalațiile și sistemele presurizate ce se află sub presiuni interne ce depășesc 0,5 mbar (g) și au mai mult de 25 mm sau 1 țol, cad sub incidența noimei europene corespunzătoare (PED).

- La capitolul "Date tehnice" din cartea mașinii se găsesc indicațiile corespunzătoare directivei PED.
- Produsele menționate în cartea mașinii corespund directivei 2014/34/EU EU.
- Toate debitmetrele Brooks corespund clasei 1 de fluide.
- Produsele mai mari de 25 mm sau 1 țol corespund categoriei PED I, II sau III.

- Produsele mai mici de 25 mm sau 1 țol se conformează practicii ingineresti acceptate (SEP).

Directiva europeană privitoare la compatibilitatea electromagnetică (EMC).

Instalațiile (electrice /electronice) ce poartă marca Brooks Instrument CE îndeplinesc cu succes cerințele testelor de verificare ale compatibilității electromagnetice (Cf. directivelor europene EMC cu nr. 2014/30/EU).

În același timp trebuie acordată o atenție deosebită la alegerea cablurilor de semnalizare utilizate pentru instalațiile ce poartă marcajul CE.

Calitatea cablurilor de semnalizare, a legăturilor prin cablu și a conectoarelor:

Brooks Instrument oferă cabluri de calitate ridicată, care corespund cerințelor calitative ale CE.

În măsura în care folosiți cabluri proprii, trebuie alese acelea care sunt 100% ecranate și prevăzute cu filtre

Conectoarele „D” sau cele „circulare” trebuie să dispună de ecrane metalice. În caz de nevoie trebuie folosite conectoare metalice pentru montarea filtrelor de cablu.

Filtrul de cablu trebuie conectat la carcasa metalică sau manșon și în ambele cazuri trebuie asigurată ecranarea la 360°. Ecranarea trebuie terminată cu o legare la pământ.

Conform standardului, conectoarele aparținând plăcilor electronice nu sunt metalice. Cablurile folosite trebuie să fie 100% ecranate și prevăzute cu filtre pentru a corespunde clasificării CE.

Ecranarea trebuie terminată cu o legare la pământ.

Configurație de contact: Vezi instrucțiunile de operare atașate.

Descărcare electrostatică (ESD)

▲ ATENȚIE: Instalația include piese care sunt predispuse la defectare sub influența electricității statice. Trebuie respectate metodele corespunzătoare de extragere, instalare sau alte manipulări ale circuitelor electronice.

Procedură de manipulare:

1. Instalația trebuie scoasă de sub tensiune.
2. Înaintea de inserarea, scoaterea sau reglarea vreunei cartele electronice, sau a altui dispozitiv intern, persoana trebuie să se lege la pământ cu banda pentru articulația mâinii sau alte dispozitive de siguranță disponibile pentru acest scop.
3. Cartelele cu cablaje electronice imprimate trebuie transportate în ambalaje anti-electrostatice (conductive). Cartelele se pot scoate din ambalaj, doar nemijlocit înaintea amplasării lor. Cartela demontată trebuie pusă neîntârziat în ambalajul de protecție în vederea transportării, a depozitării sau returnării la producător.

Observații:

În echipamente se găsesc adesea componente sensibile la descărcare electrostatică (ESD). Majoritatea echipamentelor moderne includ componente electronice realizate în tehnologie metal-oxid semiconductor (NMOS, SMOS, etc.) Experiența a dovedit că acestea pot fi afectate sau deteriorate chiar de energii electrostatice de slabă intensitate. Componentele defectate, cu toate că în aparență sunt funcționale, duc în timp la defecțiuni incipiente.

Словацкий

Základné príkazy

Prečítať pred inštaláciou!

Brooks Instrument svoje výrobky projektuje, vyrába a testuje takým spôsobom, aby tieto vyhovel domácom aj medzinárodným normám. Tieto zariadenia je potrebné predpísaným spôsobom inštalovať, prevádzkovať a udržiavať, na zabezpečenie ich spoľahlivej a normálnej prevádzky v celom pracovnom rozsahu. Nižšie uvedené príkazy je potrebné dodržiavať a začleniť do programu bezpečnostných predpisov v priebehu inštalácie, prevádzky a údržby výrobkov Brooks Instruments.

- V záujme zabezpečenia vyhovujúceho výkonu inštaláciou, prevádzkou, programovaním, aktualizáciou a údržbou zariadení má vykonávať výlučne odborné kvalifikovaný personál.
- Pred inštaláciou, prevádzkou a servisom zariadení je potrebné prečítať všetky príkazy. Ak táto príručka nie je správna, tak na zadnej strane treba nájsť miestneho distribútora, kontaktovať ho pre ďalšie informácie. Pre neskoršie informácie uschovajte príručku.
- **▲UPOZORNENIE: Nprevádzkovať zariadenie v rozsahu mimo rozsahu uvedenom v prevádzkovej príručke. Porušenie tohto oznámenia môže mať za následok ťažkú ujmu na zdraví a vedie k poškodeniu zariadenia.**
- Ak príkazy v návode nie sú jednoznačné, kontaktujte zástupcu Brooks Instrument na objasnenie problémov.
- Dodržujte všetky upozornenia, príkazy a usmernenia uvedené na zariadení, alebo s ním dodané.

▲VAROVANIE: pred montážou sa uistite, že toto zariadenie disponuje potrebnými klasifikáciami povolení, ktoré spĺňajú miestne a národné predpisy. Nedodržanie tohto varovania môže mať za následok vážne zranenia osôb alebo poškodenie zariadenia.

- Zariadenia inštalujte podľa návodu uvedeného v príkaze na inštaláciu, v súlade s miestnymi a národnými predpismi. Zariadenie pripojte výlučne len na vyhovujúci elektrický a tlakový zdroj
- Postup: (1) Pomaly natlakujte systém. Prevádzkový ventil otvorte pomaly na zamedzenie kolísania prietoku. (2) Prekontrolujte tesnosť vstupného a výstupného zapojenia prietokomeru. Keď nie je presakovanie, spoje sú tesné, naplniť systém na prevádzkový tlak.
- Pred vykonávaním servisných prác kontrolovať, či systém nie je pod tlakom. V prípade, že je potrebná výmena súčiastky, výmenu dielov, určených Brooks Instrument musí vykonať kvalifikovaná osoba. Použitie nepovolených dielov a vykonávanie nepovolených aktivít ohrozujú bezpečnosť prevádzky a majú negatívny vplyv na výkon zariadenia. Nahradenie súčiastok len podobnými komponentmi môže mať za následok požiar, úraz elektrickým prúdom alebo nedostačnú funkciu zariadenia
- Všetky ochranné kryty, dvierka zariadenia majú byť zatvorené na zabezpečenie ochrany proti úrazu elektrickým prúdom a proti poraniam obsluhy. Výnimku tvorí vykonávanie údržby kvalifikovaným odborníkom.

▲UPOZORNENIE: Pri zariadeniach s prietokom kvapalín, keď z akéhokoľvek dôvodu je nutné uzavrieť vstupné a výstupné ventily, zariadenie je potrebné úplne vyprázdniť. Zanedbanie vypúšťania má za následok poškodenie zariadenia s možnosťou zranenia obsluhy z dôvodu tepelnej rozťažnosti náplne.

Európska smernica vzťahujúca sa na tlakové zariadenia (PED)

- Všetky zariadenia s vyšším vnútorným pretlakom ako 0,5 bar (g), a väčšieho rozmeru ako 25 mm alebo 1 anglický palec, podliehajú pod Európsku smernicu vzťahujúcu sa na tlakové nádoby (PED).
- Kapitola "Technické údaje" návodu na obsluhu obsahuje príkazy vzťahujúce sa na smernicu PED.
- Produkty uvedené v návode na obsluhu vyhovujú smernici 2014/34/EU EU.
- Všetky prietokomery Brooks patria do 1. skupiny kvapalín.
- Produkty presahujúce rozmery 25 mm alebo 1 " spĺňajú I., II., alebo III. kategóriu PED.
- Produkty menšie alebo rovné ako 25 mm alebo 1 " zodpovedajú zaužívanej meracej praxi (SEP).

Európska smernica vzťahujúca sa na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC)

Elektrické / elektronické zariadenia Brooks Instrument, ktoré si zaslúžili značku CE, úspešne splnili skúšobné testy požiadaviek elektromagnetickej kompatibility (smernica EMC č. 2014/30/EU).

Pritom treba venovať zvláštnu starostlivosť na výber signálnych káblov zariadenia, s označením CE.

Kvalita signálnych káblov, káblových spojov a prípojo:

Brooks Instrument ponúka vysoko kvalitné káble, ktoré spĺňajú požiadavky kvalitatívneho zaradenia CE.

Ak použijete vlastné signálne káble, majú mať 100%-né tienenie, s plným filtrovaním.

Prípojky "kruhové" alebo tvaru "D" majú mať kovové tienenie. V prípade potreby treba použiť kovové kábové spojky k upevneniu kábového filtra.

Kábový filter treba pripojiť ku kovovému telesu alebo k puzdru, na oboch stranách zabezpečiť tienenie v kruhu 360°. Tienenie má byť ukončené uzemnením.

Prípojky vedúce ku kartám podľa noriem sú nekovové. Použitie káble, pre vyhovenie predpisom CE musia mať 100%-né filtrovanie tienením.

Tienenie má byť ukončené uzemnením.

Konfigurácia kontaktov: Viď priložený návod na obsluhu. .

Elektrostatický výboj (ESD)

▲UPOZORNENIE: Prístroj obsahuje súčiastky, ktoré môžu byť poškodené od elektrostatických nábojov. Pri montáži, odstraňovaní alebo inej údržby vnútorných obvodových kariet je potrebné dodržiavať príslušné postupy.

Postup ošetrovania:

1. Zariadenie odpojit od napájania.
2. Osoba vykonávajúca údržbu má byť uzemnená uzemňujúcim náramkom, alebo iným, na túto prácu vyhovujúcim spôsobom pred vykonávaním inštalácie, demontáže a nastavenia obvodových kariet alebo iného vnútorného prostriedku.
3. Karty obvodov sa musia prepravovať v elektricky vodivom balení. Karty sa môžu vyberať z ochranného obalu výlučne len tesne pred montážou, zasunutím! Vybranú kartu okamžite treba umiestniť do ochranného obalu, určeného pre dopravu, skladovanie, alebo pre spätnú prepravu do výrobného závodu.

Poznámky:

Existencia prvkov, ktoré sú citlivé na elektrostatické výboje (ESD) v prístroji je častým javom. U väčšiny moderných elektronických prostriedkov sú použité prvky s technológiou oxidu kovov (NMOS, SMOS, atď.). Skúsenosti dokazujú, že aj nepatrné elektrostatické výboje poškodzujú, zničia tieto prostriedky. Poškodené súčiastky, aj keď zdánlivo pracujú bez chyby, odkazujú na vznikajúce poruchy.

Словенский

Osnovna navodila
Preberite jih pred nadaljevanjem.

Brooks Instrument oblikuje, proizvaja in preskuša svoje izdelke tako, da ustrezajo številnim nacionalnim in mednarodnim standardom. Te izdelke je treba ustrezno namestiti, jih uporabljati in vzdrževati, saj bodo le tako še naprej delovali v skladu s svojimi običajnimi tehničnimi podatki. Upoštevajte spodnja navodila in jih vključite v svoj varnostni program pri namestitvi, uporabi in vzdrževanju izdelkov družbe Brooks Instrument.

- Če želite zagotoviti ustrezno delovanje, zagotovite, da bo izdelek namestilo, uporabljalo, posodabljalo, programiralo in vzdrževalo usposobljeno osebe.
- Pred namestitvijo, uporabo in servisiranjem izdelka preberite vsa navodila. Če ta priročnik ni ustrezen priročnik, na hrbtni strani poiščite podatke za stik z lokalnim prodajnim mestom. Ta priročnik shranite za poznejšo uporabo.

▲OPOMBA: To napravo lahko uporabljate samo v okviru tehničnih podatkov, ki so navedeni v priročniku z navodili za uporabo. Če tega opozorila ne upoštevate, lahko pride do hudih telesnih poškodb in/ali poškodb opreme.

- Če katerih koli navodil ne razumete, se za pojasnilo obrnite na svojega zastopnika družbe Brooks Instrument.
- Upoštevajte vsa opozorila, svarila in navodila, ki so navedena na izdelku ali so mu priložena.

▲OPOZORILO: Pred namestitvijo se prepričajte, da ima ta naprava zahtevane ocene odobritve, ki izpolnjujejo lokalne in nacionalne zakone. Če tega opozorila ne upoštevate, lahko pride do hudih telesnih poškodb in/ali poškodb opreme.

- Opremo namestite v skladu z navodili za namestitvev, ki so navedena v ustreznem uporabniškem priročniku, ter v skladu z veljavnimi lokalnimi in nacionalnimi zakoni Vse izdelke priključite na ustrezne električne vire in vire tlaka.
- Postopek: (1) V sistemu počasi zaženite pretok. Počasi odprite procesne ventile, da preprečite nihanja pretoka. (2) Preverite, ali prihaja do puščanj okrog vhodnih in izhodnih priključkov merilnika pretoka. Če ne prihaja do puščanj, vzpostavite delovni tlak v sistemu.
- Pred servisom morate odstraniti tlak v obdelovalni liniji. Če potrebujete rezervne dele, zagotovite, da usposobljeno osebe uporablja rezervne dele, ki jih je odobrila družba Brooks Instrument. Neodobreni deli in postopki lahko vplivajo na učinkovitost delovanja izdelka ali ogrozijo varno upravljanje postopka. Rezervni deli, ki so podobni samo na videz, lahko povzročijo požar, nevarnost elektičnega udara ali nepravilno delovanje.
- Prepričajte se, da so vrata vrata naprave zaprta in da so zaščitni pokrovi nameščeni, da preprečite električni udar in telesne poškodbe, razen kadar usposobljeno osebe izvaja vzdrževalna dela.

▲OPOMBA: Če je pri napravah za pretok tekočine vhodne in izhodne ventile ob napravi treba iz kakršnega koli razloga zapreti, je treba naprave popolnoma izprazniti. Če tega ne naredite, lahko pride do toplotnega raztezanja tekočine, zaradi katerega se lahko naprava prelomi in povzroči telesne poškodbe.

Evropska direktiva o tlačni opremi (PED)

Vsa tlačna oprema z notranjim tlakom, ki je večji od 0,5 bara (g), in velikostjo, ki je večja od od 25 mm ali 1 palca, spada v direktivo o tlačni opremi (PED).

- V poglavju »Tehnični podatki« v tem priročniku najdete navodila, ki se nanašajo na direktivo PED.
- Izdelki, opisani v tem priročniku, so skladni z direktivo EN 2014/34/EU.
- Vsi merilniki pretoka družbe Brooks Instrument spadajo v skupino tekočin 1.
- Izdelki, večji od 25 mm ali 1 palca, so skladni s kategorijo I, II, ali III direktive PED.
- Izdelki, katerih velikost je 25 mm ali 1 palec ali manjši izdelki, so skladni z dobro inženirsko prakso (SEP).

Evropska direktiva o elektromagnetni združljivosti (EMC)

Naprave družbe Brooks Instrument (električne/elektronske) z oznako CE so bile uspešno preskušene v sklčadu s predpisi direktive o elektromagnetni združljivosti (Direktiva o elektromagnetni združljivosti 2014/30/EU).

Posebno pozornost morate nameniti izbiri signalnega kabla, ki jih uporabljate za naprave z oznako CE.

Kakaovost signalnih kablov, kabelskih tesnil in priključkov:

Brooks Instrument ponuja kable visoke kakovosti, ki ustrezajo tehničnim podatkom za pridobitev oznake CE.

Če uporabljate svoj signalni kabel, morate uporabiti kabel, ki je na splošno popolnoma oklopljen s 100 % zaščito.

Priključki tipa »D« ali »krožni« priključki morajo biti zaščiteni s kovinskim ščitom. Po potrebi je treba uporabiti kovinske kabelske tesnilke, ki zagotavljajo vpenjala za zaslon kabla.

Zaslon kabla je treba priključiti na kovinsko ohišje ali tesnilko in ga na obeh koncih popolnoma zaščititi.

Zaščito je treba prekiniti pri ozemljitvi.

Robni priključki običajno niso kovinski. Kable je treba zaščititi s 100 % zaščito, da ustrezajo oznaki CE.

Zaščito je treba prekiniti pri ozemljitvi.

Navodila z konfiguracijo nožic najdete v priloženem uporabniškem priročniku.

Elektrostatična razelektritev (ESD)

▲ OPOZORILO: Naprava vsebuje elektronske komponente, ki so občutljive na poškodbe zaradi statične elektrike. Pri odstranitvi, namestitvi ali drugih postopkih uporabe notranjega tiskanega vezja ali naprav morate upoštevati ustrezne postopke.

Postopek ravnanja:

1. Izklopite napravo.
2. Osebe je treba pred namestitvijo, odstranitvijo ali prilaganjem katere koli kartice tiskanega vezja ali druge notranje naprave ozemljiti z zapestnim pasčkom ali drugimi varnostnimi in primernimi sredstvi.
3. Kartice s tiskanim vezjem je treba prevažati v prevodnem vsebniku. Plošče lahko iz zaščitne embalaže odstranite šele tik pred namestitvijo. Odstranjene plošče je treba takoj shraniti v zaščitno embalažo za prevoz, shranjevanje ali vračilo v tovarno.

Opombe:

Ta naprava ni edinstvena z vidika komponent, ki so občutljive na elektrostatično razelektritev. Večina sodobnih elektronskih naprav vsebuje komponente, ki uporabljajo oksidno tehnologijo (NMOS, SMOS itd.). Izkušnje dokazujejo, da lahko celo majhne količine statične elektrike poškodujejo ali uničijo te naprave. Poškodovane komponente se predčasno okvarijo, čeprav navidez delujejo pravilno.

Испанский

Instrucciones básicas
¡Léalos primero!

El Brooks Instrument proyecta, fabrica y prueba sus productos de manera que éstos respondan a numerosas normas nacionales e internacionales. Dichas instalaciones deben ser emplazadas, operadas y mantenidas adecuadamente, para que puedan marchar de todas formas en conformidad con el alcance normal de funcionamiento. Las siguientes instrucciones deben cumplirse y incorporadas en su programa de seguridad cuando instalando, operando y mantenimiento los productos Brooks Instrument.

- Para asegurar el adecuado rendimiento, para instalar, operar, actualizar, programar y mantener tiene que realizarse exclusivamente por una persona calificada.
- Antes de la instalación, operación y servicio del producto leer todas las respectivas instrucciones. Si el presente manual no es la adecuada publicación, busque al distribuidor local que figura en la contraportada y póngase en contacto con él para obtener informaciones. Guarde el presente manual para tener informaciones también en el futuro.

▲ATENCIÓN: No haga funcionar los equipos fuera del rango indicado en las instrucciones de funcionamiento. El incumplimiento de estas últimas puede conducir a graves daños personales o a la avería del equipo.

- Si las instrucciones del manual no son evidentes, póngase en contacto con el representante de Brooks Instrument para aclarar el problema
- Observar todas las alertas, advertencias e instrucciones indicadas en el equipo o suministradas con el mismo.

▲ADVERTENCIA: Antes de la instalación, asegúrese de que el instrumento ofrece las características de aprobación necesarias para satisfacer los requisitos normativos locales y nacionales. En caso contrario, se pueden producir lesiones personales y/o daños en el equipo.

- Instale su equipo en conformidad con las recomendaciones indicadas en las respectivas instrucciones de instalación y con las pautas de las normas vigentes locales e internacionales. Conectar el producto exclusivamente a la adecuada fuente eléctrica y presión.
- Proceso: (1) Colocar lentamente flujo en el sistema. Abrir lentamente las válvulas de proceso para evitar oscilación del flujo. (2) Verificar si hay fuga alrededor de las conexiones de entrada y salida del flujómetro, Si no hay, llenar el sistema con la presión de operación.
- Antes de efectuar el servicio, verificar si hay presión o no en la tubería de la red. Si se requiere realizar un recambio de piezas, solamente el personal calificado puede manipular las piezas de repuesto determinadas por Brooks Instrument Las piezas y operaciones no autorizadas pueden afectar el rendimiento del producto o arriesgar el funcionamiento seguro. El recambio realizado con piezas sólo similares pueden traer como consecuencias incendios, choques eléctricos o funcionamiento bajo.
- Todas las puertas de la instalación deben estar cerradas, las cubiertas de protección tienen que hallarse en el debido sitio con el fin de evitar los daños personales y los choques eléctricos, salvo cuando un especialista efectúa el mantenimiento.

▲ADVERTENCIA: En caso de instalaciones que circulen líquido, si por cualquier razón se hubiera de cerrar las válvulas de entrada y salida situadas al lado del equipo, dichas instalaciones deberán ser completamente vaciadas. La omisión de esto último puede provocar la dilatación térmica del líquido, lo que puede dañar al equipo y conducir a daños personales.

Directriz Europea de los Equipos de Presión (PED)

Todos los equipos de presión, con una presión interna que supere a 0,5 bar (g) con tamaño mayor a 25 mm o 1 pulgada entran el ámbito de la Directriz Europea de los Equipos de Presión (PED).

- El capítulo Datos Técnicos del manual incluye las instrucciones respecto a las directivas de PED
- Los instrumentos de medición indicados en el Manual responden a las EN directivas 2014/34/EU.
- Todos los caudalímetros Brooks pertenecen a la categoría 1 del grupo de fluidos.
- Los instrumentos de medición más grandes que 25 mm o 1 pulgada están en conformidad con las categorías I, II o III de PED
- Los instrumentos de medición más pequeños que 25 mm o 1 pulgada siguen la Práctica Aceptada de Ingeniería (SEP).

Directriz Europea respecto a la Compatibilidad Electromagnética (EMC)

Las instalaciones de Brooks Instrument (eléctricas/electrónicas) merecedores de la categoría CE cumplieron con éxito las pruebas que verifican las exigencias de la compatibilidad electromagnética (directiva de EMC 2014/30/EU).

Al mismo tiempo se ha de prestar una especial atención en la selección de los cables de señal, utilizados con los equipos marcados con CE.

Calidad de los cables de señal, piezas de unión de cable y conectores:

El Brooks Instrument ofrece cables de alta calidad, que responden a los requerimientos de calificación CE.

Si se utiliza cable propio de la firma, se ha de elegir uno que sea completamente filtrado con blindaje de 100%.

Las piezas de unión de forma „D” o „circular” deben ser blindadas mediante blindaje metálica. Si es necesario, aplicar piezas de unión de metal para sujetar el filtro de cable.

Conectar el filtro de cable a la caja o manguito de metal blindándolo en ambas caras en 360°.

El blindaje debe terminar en tierra.

Los conectores que pertenecen a las tarjetas normalmente no son metalizados. Los cables utilizados deben ser filtrados con una blindaje de 100% para responder a la calificación CE.

El blindaje debe terminarse en tierra.

Configuración de contacto: Véase Instrucciones de operación adjuntas.

Descarga Electroestática (ESD)

▲ PRECAUCIÓN: El aparato incluye piezas electrónicas que son susceptibles a los daños provocados por la electricidad estática. Observar los adecuados procesos para remover, instalar o manipular las tareas y medios de circuitos eléctricos internos

Proceso de operación:

1. Desconectar la fuente eléctrica de la unidad.
2. La persona debe ponerse a tierra mediante una palanca acodada o por otro medio seguro y apropiado para dicho fin antes de instalar, sacar o ajustar el circuito impreso eléctrico u otro medio interno.
3. El circuito impreso debe ser transportado en embalaje conductivo. Las tarjetas no pueden sacarse de la cubierta protectora exclusivamente directamente antes de la instalación. Las tarjetas desmontadas deben colocarse sin tardar en el embalaje protector utilizado para manipulación, almacenamiento o devolución a la fábrica.

Notas:

Este equipo no es el único contenido de piezas susceptibles a la descarga electrostática (ESD). En la mayoría de los medios electrónicos modernos se encuentran piezas fabricadas por tecnología de óxido metálico. (NMOS, SMOS etc.). Las experiencias confirman que incluso una mínima electricidad estática puede dañar o destruir dichos medios. Las piezas averiadas, aunque funcionen aparentemente bien, indican una falla inicial.

Шведский

Väsentliga anvisningar. Läs detta innan du fortsätter!

Brooks Instrument konstruerar, tillverkar och testar sina produkter med syfte att uppfylla alla nationella och internationella standarder. Dessa produkter måste installeras på rätt sätt, handhas och underhållas för att de skall fungera kontinuerligt enligt deras normala specifikation. De följande anvisningarna bör följas och integreras till Ert säkerhetsprogram varje gång när Brooks Instruments produkter installeras, handhas och underhålls.

- För att garantera angiven funktion, använd kvalificerad personal till att installera, handha, uppgradera, programmera och serva produkten.
- Läs alla instruktioner innan produkten installeras, startas upp och underhålls. Om du finner att denna instruktionshandbok inte är den rätta instruktionsboken, titta på i slutet av pärmen för information om hur man kan kontakta lokala representanter. Spara denna instruktions manual för senare behov.

⚠ WARNING: Kör inte detta instrument utanför dess specifikationer som är angiven i Instruktionsboken. Undvikande att ta denna varning kan leda till allvarliga personliga skador och / eller skada utrustningen.

- Om du inte förstår någon av dessa instruktioner, kontakta din representant för Brooks Instrument för klarläggande.
- Följ alla varningar och instruktioner som följer med leveransen av denna produkt.

⚠ WARNING: Säkerställ före installation att detta instrument har alla nödvändiga godkännanden för att uppfylla lokala och nationella regler. Underlåtenhet att följa denna varning kan leda till personskador och/eller skador på utrustningen.

- Installera din utrustning på sättet som anges i den gällande handbokens installationsanvisningar och enligt tillämpliga lokala och nationella föreskrifter. Koppla varje produkt till föreskriven ström- och tryckkällan.
- Igångsättning: (1) Koppla långsamt på flöde i systemet. Öppna processventiler sakta för att undvika för höga flöden. (2) Kontrollera läckor vid mätarens anslutningar för in- och utlopp. Om inget läckage förekommer, kör systemet upp till drifttrycket.
- Kontrollera att processledningens tryck är bortkopplat före service. I fall det behöves kompletteras med nya delar, se till att komponenter föreskrivna av Brooks Instrument används. Samt att kvalificerad personal utför arbetet. Ej rekommenderade komponenter och åtgärder kan påverka produktens prestanda och sätta din driftsäkerhet på spel. "Felaktiga" ersättningar kan orsaka eld, elektriska skador samt felaktig funktion.
- Se till att anordningens kåpor och skyddslock ligger på sin plats med syfte att förebygga elektriska kontakt och personliga skador; det enda undantag gäller när underhållsarbete utförs av kvalificerad personal.

⚠ WARNING: I fall av - flödesmätare / regulatorer för vätskor: Ifall ventiler före och efter skall stängas av, måste alla ledningar tömmas på all vätska. Att ej tömma ledningar alt koppla bort trycket kan göra så att vätskans värmeutvidgning kan spräcka / skada utrustningen och orsaka personliga skador.

European Pressure Equipment Directive (PED) - (Rådets Direktiv 99/36/EG av den 29 april 1999[1] om transportabla tryckbärande anordningar)

Alla utrustning för tryck med ett tryck över 0.5 Bar(g) bar och större dimensioner än 25 mm eller 1" (inch) faller under Tryck direktiv 99/36/EG av den 29 april 1999[1] om transportabla tryckbärande anordningar - PED.

- Den här Instruktionsbokens Sektion " Specifikation" innehåller anvisningar gällande PED Direktivet.
- Mätare som beskrivs i denna Instruktionsbok är i överensstämmelse med EN Direktivet 2014/34/EU.
- Brooks Instruments alla flödesmätare faller under flödesgrupp nr. I.
- Mätare som är större än 25 mm eller 1" (inch) överensstämmer med PED kategorier I, II eller III.
- Mätare på 25mm eller 1" (inch) eller mindre faller under Sound Engineering Practice (SEP) (God Teknisk Praxis).

European Electromagnetic Compatibility (EMC) - Elektromagnetisk kompatibilitet

Brooks Instrument (elektriska/elektroniska) CE-märkta anordningar har redan genomgått ett framgångsrikt prov enligt regleringar under Electromagnetic Compatibility (EMC directive 2014/30/EU). Man måste dock ägna särskild uppmärksamhet till valet av signalkabeln som skall användas för CE-märkta anordningar.

Signalkablars, packboxars och kontaktdons kvalitet:

Brooks Instrument levererar högkvalitativa kablar som överensstämmer med specifikation för CE-intygade produkter.

Om man använder sin egen signalkabel, då bör man använda en kabel som är fullständigt skärmad med en 100% avskärmning.

"D" eller "Cirkelformiga" kontaktdon skall vara skärmade med metalliska avskärmningar. Om det är användbart, bör metallpackboxar som ger en bra fastspänning för kabelskärmar användas.

Kabelavskärmningen måste kopplas till den metalliska skärmade anordningen eller packboxen och skärmas vid båda ändar runt omkring.

Avskärmningens avspänning måste jordas.

Card Edge Kontaktdon är icke metalliska. För att överensstämma med krav på CE-intyg, skall de kablarna som används vara skärmade med 100% skärmning.

Skärmningen måste jordas.

Vad gäller stiftkonfigurationen: Se den bifogade Instruktionshandboken.

ESD (Elektrostatiska urladdningar)

⚠ OBS: Denna utrustning innehåller elektroniska komponenter som är lättpåverkade av skada orsakad av statisk elektricitet. Lämplig hanteringsprocedur måste följas när man tar bort, installerar eller på något annat sätt hanterar inre kretskort eller andra anordningar.

1. Ström till enheten måste kopplas från.
2. Personalen måste jordas med hjälp av ett armband eller något annat säkert medel innan något kretskort eller andra inre anordningar installeras, tas bort eller justeras.
3. Kretskort måste transporteras i en speciell förpackning för elektronik. Kort skall ej tas bort från deras skydsskåpa innan man skall installera dem. De borttagna korten bör omedelbart läggas i speciell förpackning för transport, lagring eller återlämnande till fabriken.

Anmärkningar:

Dessa instrument är ej unika vad gäller dess ESD (Elektrostatiska urladdningar) - känsliga komponenter. De flesta samtida konstruktioner innehåller komponenter som utnyttjar metalloxd teknologi (NMOS, SMOS, o.s.v.). Erfarenhet har visat att även små mängder av statisk elektricitet kan skada eller förstöra dess komponenter. Skadade komponenter - även om de annars verkar fungera ordentligt - har ofta en kortare livslängd.

ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ

Условия и положения ограниченной гарантии можно найти на веб-сайте www.BrooksInstrument.com.

ПОДДЕРЖКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ КОМПАНИИ BROOKS

Компания Brooks обязуется обеспечивать своих заказчиков оптимальными решениями для работы с пневматическими и гидравлическими системами, а также качественным обслуживанием и технической поддержкой. Для оперативного оказания услуг компания располагает первоклассными ремонтными центрами по всему миру. В каждом из таких центров используется стандартное оборудование для первичной поверки, которое обеспечивает точность и надежность ремонтных операций и поверки. Это оборудование сертифицировано региональными органами контроля мер и весов и отвечает международным стандартам.

На официальном сайте компании www.BrooksInstrument.com можно найти ближайший сервисный центр.

ПРЕДПУСКОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И КАЛИБРОВКА ПО МЕСТУ УСТАНОВКИ

При необходимости компания Brooks Instrument может оказать услуги по вводу устройства в эксплуатацию. Для определенных технологических процессов, требующих сертификации по стандарту ISO-9001, необходима периодическая поверка и (или) калибровка изделий. Во многих случаях эти услуги могут оказываться по месту установки прибора. Результаты таких проверок отвечают международным стандартам качества.

ПОДГОТОВКА ПЕРСОНАЛА

Компания Brooks Instrument может провести обучение инженеров, операторов и обслуживающего персонала.

Для получения более подробной информации следует обратиться в ближайшее торговое представительство компании.

Ввиду постоянного совершенствования выпускаемой продукции, компания Brooks Instrument оставляет за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления.

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

Brooks, Ar-Mite и NRS являются товарными знаками компании Brooks Instrument, LLC
Все остальные товарные знаки являются собственностью их соответствующих владельцев.



Международная штаб-квартира

Brooks Instrument
407 West Vine Street
Hatfield, PA
19440-0903 США

Бесплатный звонок (США): 888-554-FLOW

Тел.: 215-362-3500

Факс: 215-362-3745

BrooksAM@BrooksInstrument.com

Список всех отделений компании Brooks Instrument и контактная информация представлены на веб-сайте www.BrooksInstrument.com

© 2018 г. Brooks Instrument, LLC Все права защищены. Напечатано в США

BROOKS[®]
INSTRUMENT
Beyond Measure