Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)42-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-42 Белгород (4735)40-23-142 Благовещенск (4162)35-142-07 Брянск (4232)59-03-52 Владивосток (423)249-42-31 Владикавказ (8672)42-90-42 Владимир (4935) 49-43-18 Волгоград (844)278-03-42 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-142 Ижевск (3412)26-03-58 Иваново (4932)77-34-06 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-42 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4242)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-42 Краснодар (861)203-40-90 Курск (4712)77-13-04 Курск (4712)77-13-04 Курск (4772)52-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (4219)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-142-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)30-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Ноябрьск (3496)41-32-12 Омск (3812)21-46-40 Орел (4262)44-53-42 Орембург (4232)37-68-04 Пенза (8412)35-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермы (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-142
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)35-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)35-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4212)29-41-42
Сочи (862)242-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)42-95-17
Сургут (3462)77-98-42
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4352)63-31-42 Тольяти (8435)63-91-07 Томск (3835)98-41-53 Тула (4272)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Улан-Удо, (3012)59-97-51 Ульяновск (8435)24-23-59 Уфа (347)359-42-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8435)42-53-07 Челябинск (421)202-03-61 Череповец (8202)49-02-142 Чита (3035)38-34-83 Якутск (411)22-90-97 Ярославль (4422)69-52-93

https://mirkip.nt-rt.ru || mpg@nt-rt.ru

Взрывозащищенное реле потока газа и жидкости Exd MFSGE-325. Технические характеристики



Реле потока для измерения и контроля расхода газа и жидкости, выпускается во взрывозащищенном корпусе класса ExdIIBT4 или ExdIICT6. Этот надежный и чувствительный прибор широко применяется в нефтехимической промышленности.

Среда: газ, жидкость; максимальное давление 100 бар; степень защиты IP65, IP67. Средняя температура: -40C \sim 80C. Присоединение к трубе: 1/2", 3/4" или 1" с наружной резьбой (или другие размеры опционально). Выход: реле NO или NC (1A/125VAC 2A/30VDC), или NPN, PNP.

Прибор соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011)

Реле теплового потока MFSGE325 выпускается во взрывозащищенном корпусе класса ExdIIBT4 или ExdIICT6, имеющем сертификат ATEX. Его можно использовать для измерения и контроля расхода газа и жидкости. Этот

надежный и чувствительный прибор широко применяется в нефтехимической промышленности.

В наличии модели MFSGE-325-LED-50mm (оранжевый цвет, IP67) и MFSGE-325-LED-20mm (желтый цвет, IP65). По умолчанию идет кабельный ввод M20x1.5, присоединение для эксплуатации G 1/2.

Модификации

MFSGE325- Digital	4 цифровых светодиодных экрана, показывающие значения расхода от 0,00% до 100%
MFSGE325- LED	6 светодиодных индикаторов, отображающих приблизительное значение расхода, сигнал переключателя DPDT может быть подключен при необходимости

У MFSGE325-Digital имеется только резьба G1" с зондом 50мм, малое количество не позволяет делать пользовательские настройки.

MFSGE325-LED может быть настроен под заказчика.

Технические характеристики

Присоединение к трубе	1/2", 3/4" или 1" с наружной резьбой (или другие размеры опционально)
Материал зонда	нерж. сталь SUS304, опционально SUS316 или PTFE
Длина зонда	от 15 мм до 100 мм (указать в заказе!)
Выход	реле NO или NC (1A/125VAC 2A/30VDC), или NPN, PNP
Питание	DC 24V, AC 220V опционально
Уровень взрывозащищенности	ExdIIBT4 или ExdIICT6

Уровень защиты	IP65, IP67
Электронное соединение	M20x1.5
Максимальное давление	100 бар
Средняя температура	-40C ~ 80C
Скорость потока	0.1 м/с ~ 30 м/с (газ, воздух); 0.01 м/с ~ 10 м/с (жидкость)

В сертификате TP TC 012/2011 указан диапазон температуры окружающей среды -20°C ~ 80°C

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)42-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-42 Белгород (4735)40-23-142 Благовещенск (4162)35-142-07 Брянск (4232)59-03-52 Владивосток (423)249-42-31 Владикавказ (8672)42-90-42 Владикавказ (8672)42-90-42 Волоград (844)278-03-42 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-142 Ижевск (3412)26-03-58 Иваново (4932)77-34-06 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-42 Калининград (4012)72-03-81 Капуга (4242)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-42 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (4352)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (4219)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-142-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3849)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)357-86-73 Ноябрьск (3496)41-32-12 Омск (3812)21-46-40 Орел (4262)44-53-42 Оренбург (4232)37-68-04 Пенза (8412)35-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-142
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)35-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)35-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4212)29-41-42
Сочи (862)242-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)42-95-17
Сургут (3462)77-98-42
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4352)63-31-42
Тольяти (8435)63-91-07
Томск (3835)98-41-53
Тула (4272)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8435)24-23-59
Уфа (347)359-42-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8435)42-53-07
Челябинск (421)202-03-61
Череповец (8202)49-02-142
Чита (3035)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4422)69-52-93