

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.ifm.nt-rt.ru || эл. почта imf@nt-rt.ru

Вакуумные датчики с силиконовой измерительной ячейкой

ifm electronic



Вакуумные датчики с силиконовой измерительной ячейкой • Выход • 1x DC PNP

Тип	Диапазон измерения	дозволенные давление	взрывной давление мин.	Область настройки точки включения	Диапазон настройки Точка обратного переключения	Ширина шага	Рабочее напряжение	Номер для заказа
	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[В]	
Тип PQ38 • Электронный датчик давления G 1/8 I / M5 I • Интерфейс IO-Link • Выход: 1 x Н.О./ Н.З. программируемый + 1 x выход по току								
	-1...10	20	30	-0,9...10	-0,95...9,95	0,05	18...32 DC	» PQ3834
	-1...1	20	30	-0,98...1	-0,99...0,99	0,01	18...32 DC	» PQ3809

Вакуумные датчики с силиконовой измерительной ячейкой • Выход • 2x DC PNP

Тип	Диапазон измерения	дозволенные давление	взрывной давление мин.	Область настройки точки включения	Диапазон настройки Точка обратного переключения	Ширина шага	Рабочее напряжение	Номер для заказа
	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[В]	
Тип PQ78 • Электронный датчик давления G 1/8 I • Выход: 2x  /  программируемый								
	-1...10	20	30	-0,9...10	-0,95...9,95	0,05	18...32 DC	» PQ7834
	-1...1	20	30	-0,98...1	-0,99...0,99	0,01	18...32 DC	» PQ7809

Вакуумные датчики с силиконовой измерительной ячейкой • Выход • 2x DC NPN

Тип	Диапазон измерения	дозволенные давление	взрывной давление мин.	Область настройки точки включения	Диапазон настройки Точка обратного переключения	Ширина шага	Рабочее напряжение	Номер для заказа
	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[В]	
Тип PQ08 • Электронный датчик давления G 1/8 I • Выход: 2x  /  программируемый								
	-1...10	20	30	-0,9...10	-0,95...9,95	0,05	18...32 DC	» PQ0834
	-1...1	20	30	-0,98...1	-0,99...0,99	0,01	18...32 DC	» PQ0809

Вакуумные датчики с силиконовой измерительной ячейкой • Выход • 2x DC PNP/NPN

Тип	Диапазон измерения	дозволенные давление	взрывной давление мин.	Область настройки точки включения	Диапазон настройки Точка обратного переключения	Ширина шага	Рабочее напряжение	Номер для заказа
	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[В]	
Тип PN78 • Электронный датчик давления G 1/8 I • Выход: 2x  /  программируемый								
	-1...10	20	30	-0,9...10	-0,95...9,95	0,05	18...36 DC	» PN7834
	-1...1	20	30	-0,98...1	-0,98...1	0,01	18...36 DC	» PN7809

Вакуумные датчики с силиконовой измерительной ячейкой • Выход • аналоговый 4...20 мА

Тип	Диапазон измерения	дозволенные давление	взрывной давление мин.	Область настройки точки включения	Диапазон настройки Точка обратного переключения	Ширина шага	Рабочее напряжение	Номер для заказа
	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[В]	
Тип PQ38 • Электронный датчик давления G 1/8 I / M5 I • Интерфейс IO-Link • Выход: 1 x Н.О./ Н.З. программируемый + 1 x выход по току								
	-1...10	20	30	-0,9...10	-0,95...9,95	0,05	18...32 DC	» PQ3834
	-1...1	20	30	-0,98...1	-0,99...0,99	0,01	18...32 DC	» PQ3809