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

Единый адрес для всех регионов: mar@nt-rt.ru || www.mera.nt-rt.ru

ПРЕССОСТАТ (РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ)

модель МПРД-01

Особенности и преимущества

Сенсор: металлическая мембрана

Диапазон измерения: от 0...2 до 0...100 Бар

Средняя температура: 0...+80°C Дифференциал: без установки

Описание и области применения

Для жидких и газообразных сред. Широко применяется в областях: судостроение, двигателестроение, железные дороги, гидравлика.

Диапазоны измерения

0,06...1,6; 0,2...10; 0,5...25; 3...60; 10...100 Бар



Технические характеристики

Скорость переключения, с

0,05

Гистерезис

нерегулированный

Технологичекое присоединение

M20X1,5; G1/2; G1/4 1/4NPT; 1/2NPT

Электронное присоединение

Hirschmann; M20X1,5; G1/2; G1/4

1/4NPT; 1/2NPT

Класс пылевлагозащиты

IP 54

Температура рабочей и окружающей среды, °С

0...+80

Контактная система

перекидной контакт

Зона нечувствительности, Бар

≤0.04; 0,25; 2,5; 3

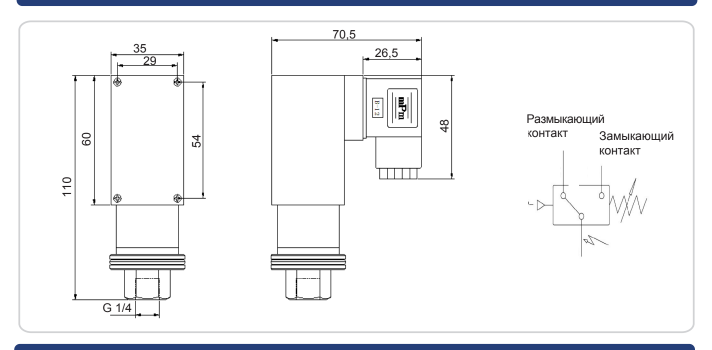
Материал чувствительного элемента

нержавеющая сталь 304

Материал корпуса

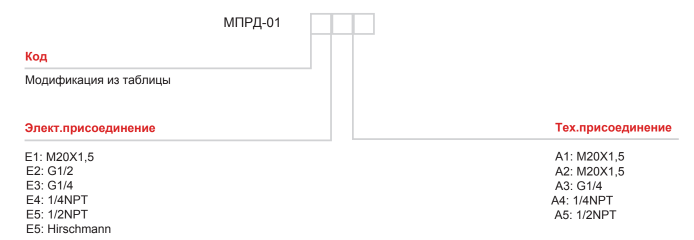
алюминиевый сплав

Габаритный чертеж



Как заказывать?

МПРД-01	Код	Диапазон измерения, Бар	Зона нечувствительности, Бар
	ГМ016	0,061,6	≤0.04
	ΓM100	0,210	≤0,25
	ΓM250	0,525	≤2,5
	ГМ600	360	≤3
	ΓΓ10	10100	≤3



Пример выбора: МПРД-01-ГМ016-Е1-А3

По вопросам поддержки и продаж обращайтесь:

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

Единый адрес для всех регионов: mar@nt-rt.ru || www.mera.nt-rt.ru