

ДЕМПФЕРЫ MP4/5-7



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: www.nuovafima.nt-rt.ru || nou@nt-rt.ru

Демпферы



Сконструированы для защиты приборов измеряющих давления в приложениях связанных с пульсирующим давлением. Внезапные изменения давления демпфируются до того, как они достигнут чувствительного элемента, защищая его от высокой нагрузки. Это облегчает считывание замера давления и помогает продлить ресурс работы прибора.

5.450 - MP4/5 - игольчатый демпфер

Номинальное давление: 6000 psi (400 бар).

Рабочая температура: -13...+392 °F (-25...+200°C).

Принцип работы: изменяемый профиль.

Настроечный винт: нерж. ст. AISI 316

Корпус и смачиваемые детали: латунь (Код 0) или нерж. ст. AISI 316 (Код 4)

Прокладки: ВИТОН

Соединения (процесс-прибор):

G 1/4 В М x G 1/4 В F;

1/4" NPT М x 1/4" NPT F;

G 1/2 В М x G 1/2 В F;

1/2" NPT М x 1/2" NPT F.

5.470 - MP4/7 - пористый демпфер

Номинальное давление: 15000 psi (1000 бар).

Рабочая температура: -58...+752 °F (-50...+400°C).

Принцип работы: пористый металлический фильтрующий диск.

Пористый диск: бронза (Код PB8) или нерж. ст. AISI 316 (Код PAG)

Корпус и смачиваемые детали: латунь (Код 0) или нерж. ст. AISI 316 (Код 4)

Соединения (процесс-прибор):

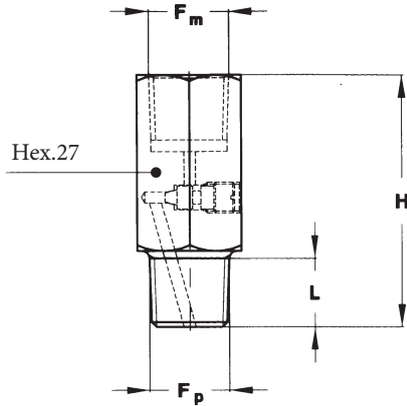
G 1/4 В М x G 1/4 В F;

1/4" NPT М x 1/4" NPT F;

G 1/2 В М x G 1/2 В F;

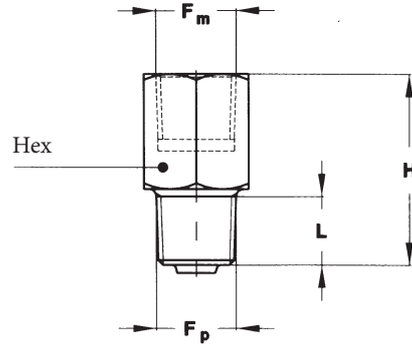
1/2" NPT М x 1/2" NPT F.

MP4/5



Вес : 0.5 фунт (0,23 кг)

MP4/7



Вес : 0.33 фунт (0,15 кг)

Размеры : дюймы (мм)

Fp-Fm	L	H
21M x 21F G 1/4 B M x G 1/4 B F	0.61 (15,5)	2.60 (66)
23M x 23F 1/4" NPT M x 1/4" NPT F	0.61 (15,5)	2.60 (66)
41M x 41F G 1/2 B M x G 1/2 B F	0.79 (20)	2.60 (66)
43M x 43F 1/2" NPT M x 1/2" NPT F	0.79 (20)	2.60 (66)

Fp-Fm	L	H	Hex
21M x 21F G 1/4 B M x G 1/4 B F	0.69 (17,5)	1.48 (37,5)	0.67 (17)
23M x 23F 1/4" NPT M x 1/4" NPT F	0.69 (17,5)	1.48 (37,5)	0.67 (17)
41M x 41F G 1/2 B M x G 1/2 B F	0.79 (20)	1.87 (47,5)	1.06 (27)
43M x 43F 1/2" NPT M x 1/2" NPT F	0.79 (20)	1.87 (47,5)	1.06 (27)

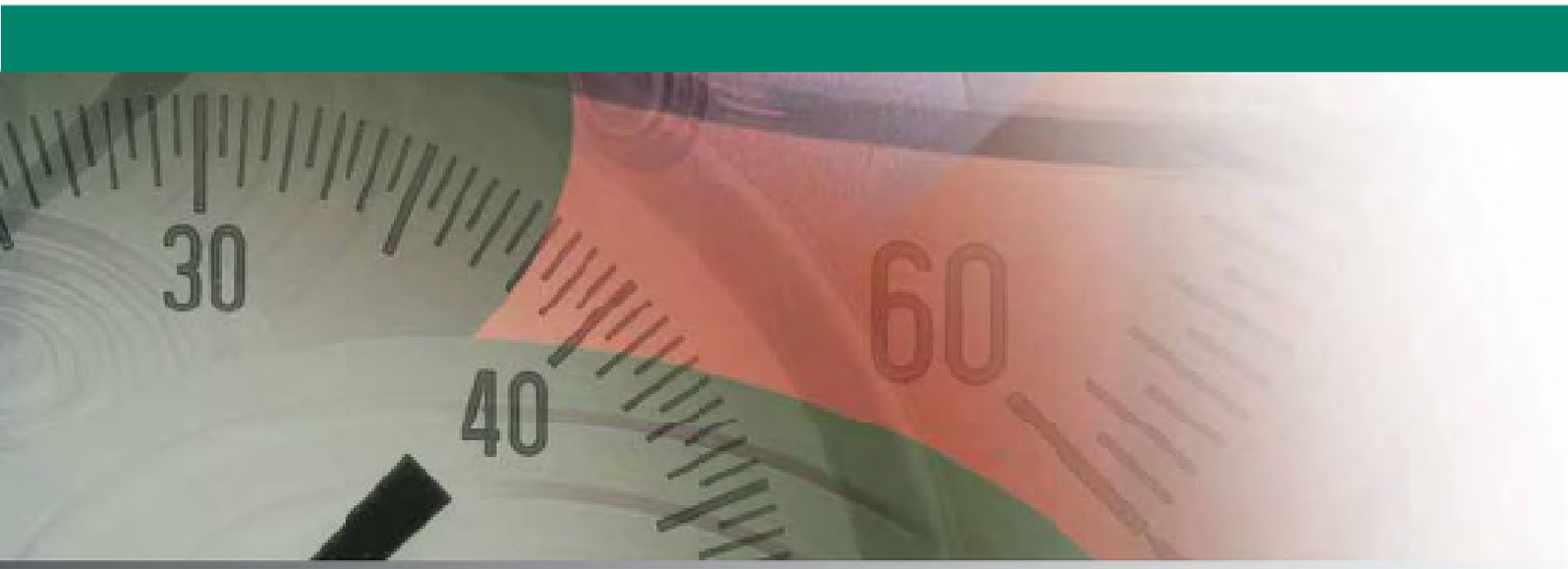
ПОРИСТЫЙ ДИСК

Материал	Использование	MP4/7 - бронза	MP4/7 - AISI316
Бронза	масло	◆	
Бронза	вода	◆	
Бронза	воздух	◆	
Нерж. ст. AISI.	воздух		◆

КАК СДЕЛАТЬ ЗАКАЗ

Раздел / Модель/ Материал / Присоединение к процессу / Присоединение прибора / Пористый диск

5	450	0	21M, 41M	21F, 41F	---
	470	4	23M, 43M	23F, 43F	PB8, PAG



Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Киров (8332)68-02-04	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Краснодар (861)203-40-90	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Красноярск (391)204-63-61	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Курск (4712)77-13-04	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Липецк (4742)52-20-81				

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: www.nuovafima.nt-rt.ru || nou@nt-rt.ru