

ХВОСТОВИКИ И СИФОНЫ MP5



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
Краснодар (861)203-40-90
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

Хвостовики и сифоны



PED 2014/68/EU

Хвостовики и кольцевые сифоны используются для измерения давления пара и устанавливаются между прибором (манометром, реле давления, датчиком давления) и технологическим процессом. Часть трубки всегда остается заполненной конденсатом и это позволяет избежать прямого контакта между высокотемпературным паром и прибором. Другим использованием этого оборудования является рассеяние тепла, что позволяет не допускать работы прибора при опасной температуре.

Номинальное давление:

Углеродистая сталь A106 gr. B (Код E): 3000 psi при 68 °F ... 2000 psi при 800 °F (200 бар при 20 °C ... 150 бар 430 °C).

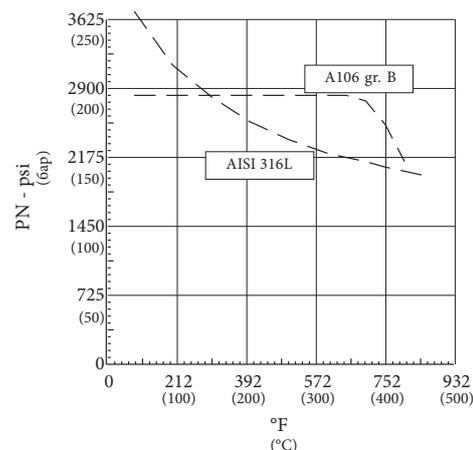
Нержавеющая сталь AISI 316 L (Код 5): 4000 psi при 68 °F ... 2000 psi при 850 °F (260 бар при 20 °C ... 135 бар при 450 °C).

Размеры трубки: 0.84 x 0.55", sch. 80 XS (21,34 x 13,88 мм).

Присоединение к процессу - Присоединение к прибору:

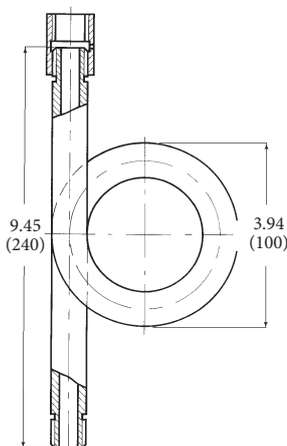
G 1/2 B M x G 1/2 B F (Cod. 41M x 41F);

1/2" NPT M x 1/2" NPT F (Cod. 43M x 43F).



5.520 - MP 5/2 - A106 gr. B

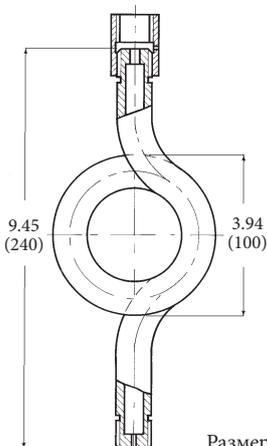
5.530 - MP 5/3 -
нерж. ст. AISI 316L



Вес 1.87 фунт
(0,85 кг)

5.522 - MP 5/22 - A106 gr. B

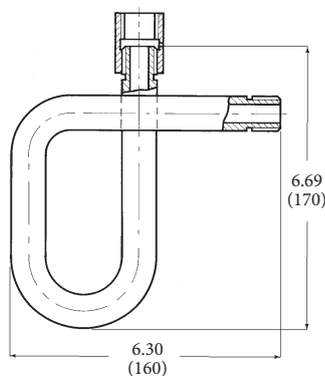
5.533 - MP 5/33 -
нерж. ст. AISI 316L



Вес 2.09 фунт
(0,95 кг)

5.550 - MP 5/5 -
A106 gr. B

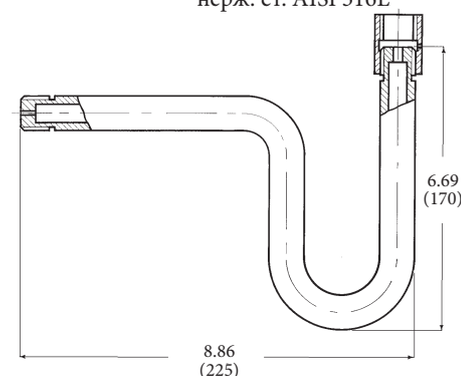
5.560 - MP 5/6 -
нерж. ст. AISI



Вес 1.73 фунт
(0,80 кг)

5.555 - MP 5/55 - A106 gr. B

5.566 - MP 5/66 -
нерж. ст. AISI 316L



Вес 1.73 фунт
(0,80 кг)

Размеры: дюймы (мм)

Материал: нерж. ст. AISI 316L (Код 5).

Номинальное давление:

1800 psi при 68 °F ... 1000 psi при 850 °F
(120 бар при 20 °C ... 65 бар при 450 °C)

для соединений G 1/4 В М/Ф и 1/4" NPT М/Ф;

1300 psi при 68 °F ... 700 psi при 850 °F
(90 бар при 20 °C ... 50 бар при 450 °C)

для соединений G 1/2 В М/Ф и 1/2" NPT М/Ф

Размеры трубки:

ø 0.28 x 0.20" (ø 7 x 5 мм)

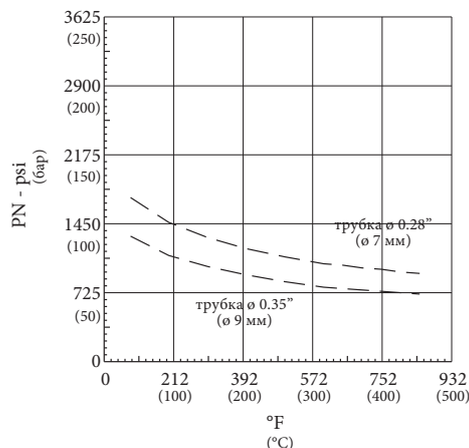
для соединений G 1/4 В М/Ф и 1/4" NPT М/Ф

ø 0.35 x 0.28" (ø 9 x 7 мм)

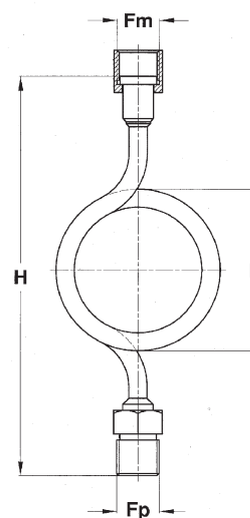
для соединений G 1/2 В М/Ф и 1/2" NPT М/Ф

Присоединение к прибору - присоединение к процессу:

G 1/4 В М/Ф; 1/4" NPT М/Ф; G 1/2 В М/Ф; 1/2" NPT М/Ф.



5.510 - MP5/1



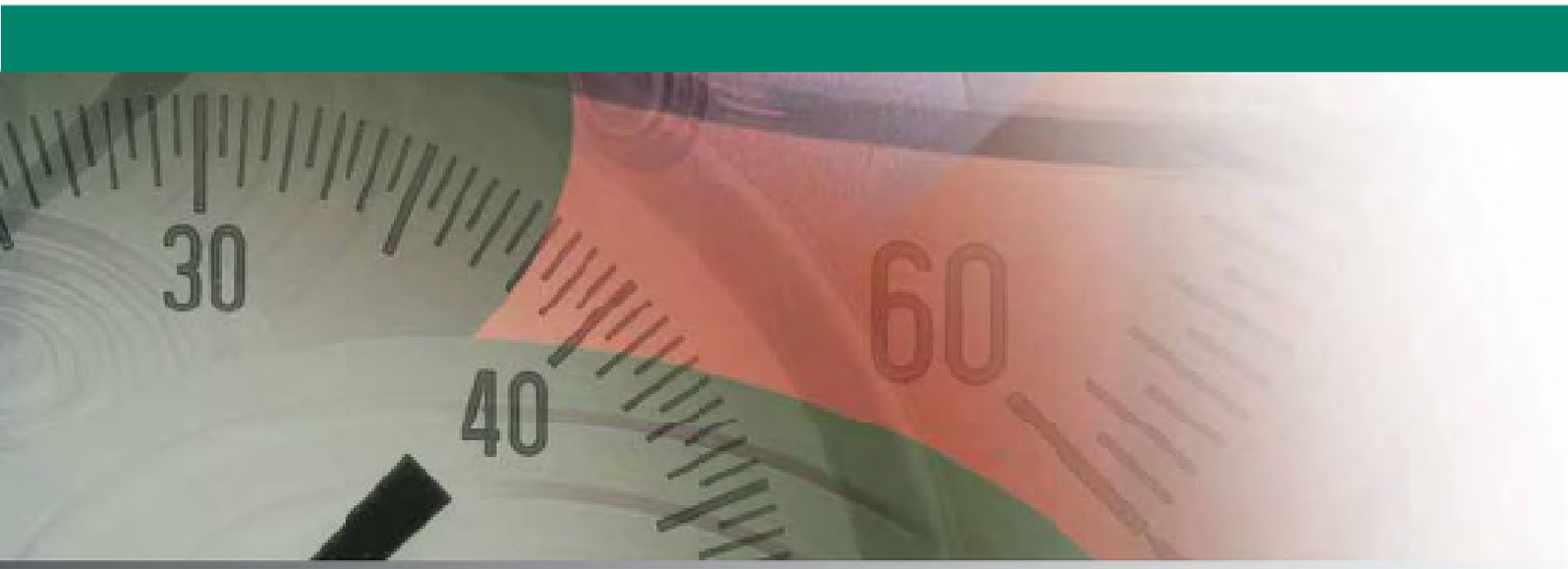
Код	Фр-Фм	H	h	Вес: фунт (кг)
21M x 21F	G 1/4 В М X G 1/4 В F	5.91 (150)	2.56 (65)	0.22 (0,100)
23M x 23F	1/4" NPT М X 1/4" NPT F	5.91 (150)	2.56 (65)	0.22 (0,100)
41M x 41F	G 1/2 В М X G 1/2 В F	7.87 (200)	3.15 (80)	0.5 (0,230)
43M x 43F	1/2" NPT М X 1/2" NPT F	7.87 (200)	3.15 (80)	0.5 (0,230)

Размеры : дюймы (мм)

КАК СДЕЛАТЬ ЗАКАЗ

Раздел / Модель/ Материал / Присоединение к процессу / Присоединение к прибору / Опции

5	510	E	21M, 41M	21F, 41F
	520	5	23M, 43M	23F, 43F
	522			
	530			
	533			
	550			
	555			
	560			
	566			



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