

МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ (ТИП MV). Техническое описание



Манометрический вентиль (тип MV) предназначен для установки, эксплуатации и замены манометров, первичных преобразователей (датчиков) и др. приборов КИПиА. Имеется возможность соединять различные компоненты (вода, воздух, пар, нефтепродукты, пищевые среды, а так же другие химические растворы и газы, неагрессивные по отношению к материалу корпуса, сальника и др. внутренних частей вентиля), обеспечивает надёжную изоляцию, блокировку и слив конденсата.

Основные преимущества:

- позволяет заменять манометр или другой прибор КИПиА без сброса давления из основной линии;
- имеет небольшой вес и прост в эксплуатации;
- может использоваться на различных агрессивных средах.

Присоединение к процессу: внешняя резьба или внутренняя резьба:

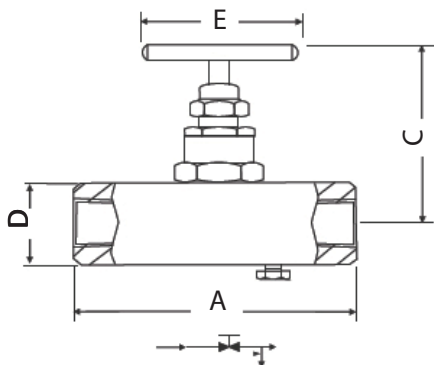
- G 1/4; G 3/8; G 1/2; G 3/4 (другие резьбы по запросу)
- M12x1,5; M20x1,5 (другие резьбы по запросу)
- G 1/4 NPT; G 3/8 NPT; G 1/2 NPT; G 3/4 NPT (другие резьбы по запросу)

Присоединение к прибору: внутренняя резьба:

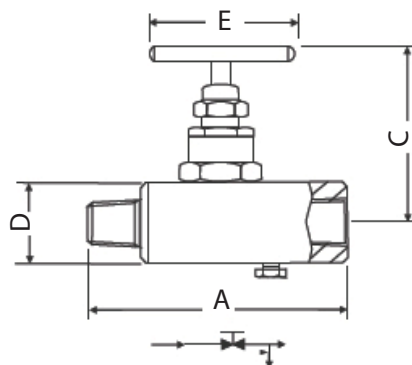
- G 1/4; G 3/8; G 1/2; G 3/4 (другие резьбы по запросу)
- M12x1,5; M20x1,5 (другие резьбы по запросу)
- G 1/4 NPT; G 3/8 NPT; G 1/2 NPT; G 3/4 NPT (другие резьбы по запросу)



Давление	:	400 бар	
Материал	:	Нержавеющая сталь	
Материал сальника и максимальная температура среды	:	PTFE (фторопласт); G (графит)	Фторопласт (Графит) Рабочая температура от 240 до 550 С (в зависимости от материала сальника)



Типе FF (Вну-вну)



Типе MF (Вне-вну)

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

Резьба		Длина корпуса, А	Ширина, D	Длина при открывании, С	Длина при закрывании, С	Длина ручки, Е
G 1/4	Вну/вну	70	25	63	60,5	40
	Вне/вну	70	25	63	60,5	40
	Вне/вне	75	25	63	60,5	40
G 3/8	Вну/вну	70	25	63	60,5	40
	Вне/вну	70	25	63	60,5	40
	Вне/вне	75	25	63	60,5	40
G 1/2	Вну/вну	75	32	83,6	79,6	50
	Вне/вну	83	32	83,6	79,6	50
	Вне/вне	88	32	83,6	79,6	50
G 3/4	Вну/вну	75	38	86,6	82,6	50
	Вне/вну	83	38	86,6	82,6	50
	Вне/вне	88	38	83,6	79,6	50

* Все измерения в миллиметрах

Материал корпуса	Материал сальника	Резьба	Присоединение	Тип резьбы
C=углеродистая сталь S=SS 316 SL=SS 316L M=Monel 400 H=Hastelloy C B= Латунь	P=PTFE (фторопласт) G= Графит	G 1/4 x 1/4; G 3/8 x 3/8; G 1/2 x 1/2; G 3/4 x 3/4; G 1x1; 1/2 NPTx1/2 NPT; 1/4 NPTx1/4 NPT	вну / вну; вне / вну; вне / вне; вну / под сварку	NPT (ANSI B1/20/1); BSPP (BS2779); BSPT (BS21)

Опции:

IF : Ручка круглая пастиковая

TF: Работа по стандарту MR-01-75

SG: Очистка под кислород

GH: Протокол испытания оборудования

GO: Гидро тест

Внимание! Для контактной сварки подходят приборы с присоединением (вне-вну).

ПРИМЕР заказа манометрического вентиля MV:

Тип клапана	Материал корпуса	Материал сальника	Тип резьбы	Присоединение	Опции
MV	S	P	G 1/2 x G 1/2	вну/вну	
MV - S- P- G1/2xG1/2- Внутр/внутр					

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: brd@nt-rt.ru || <http://bd.nt-rt.ru>

