

Двухклапанный вентиляльный блок запорно-спускной



Технические характеристики

Максимальное рабочее давление: 413 бар или 690 бар (код **10K**).

Рукоятка: нержавеющая сталь AISI 303.

Шток: нержавеющая сталь AISI 316L.

Невращающаяся запорная игла: нерж. сталь AISI 316L (код **5**), (или специальный материал).

Вентильная головка: нерж. сталь AISI 316L (код **5**), (или специальный материал).

Сальник: PTFE (фторопласт) или Graphoil (графит).

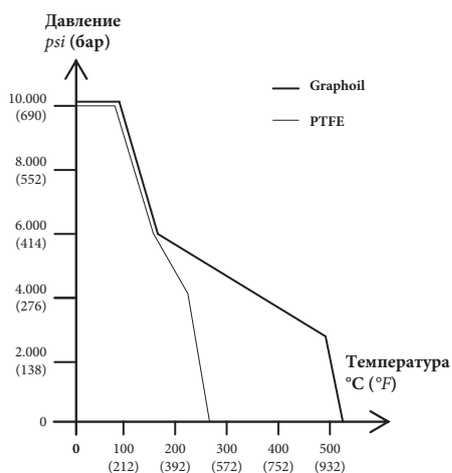
Гайки: углеродистая сталь.

Пылезащитная крышка запорного вентиля: Hytrel, синий.

Пылезащитная крышка спускного вентиля: Hytrel, красный.

Прокладка вентильной головки: нерж. сталь AISI 316L.

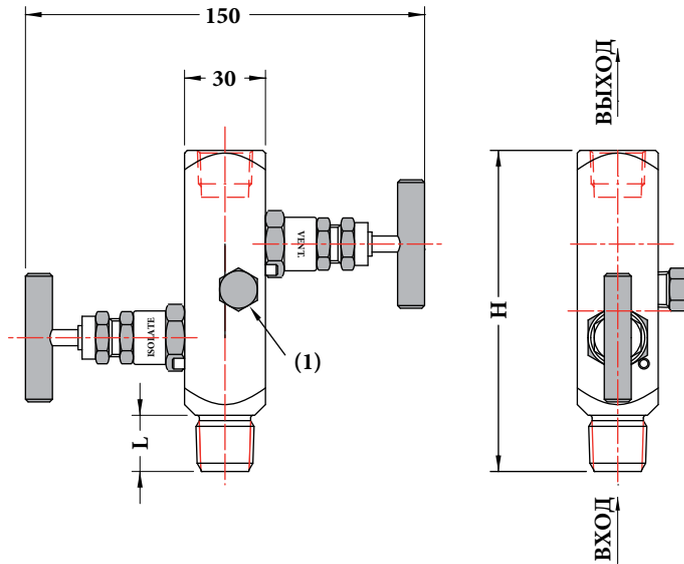
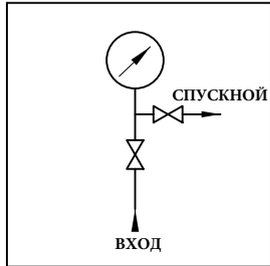
Корпус вентиля и дренажная заглушка: нерж. сталь AISI 316L (код **5**), (или специальный материал).



ОПЦИИ

10K - Максимальное рабочее давление 10000 psi (690 бар)	LOK - Запорное устройство для рукоятки
ANT - Блокировочное устройство	P02 - Очистка для кислорода
E30 - Версия согласно стандарта NACE MR0103/0175 (ISO 15156)	SMI - Маркировочная этикетка
GRA - Графитовый сальник	Кронштейн 2 "застолбить для монтажа ига

5.M2M - BSV/M2M –присоединение к процессу с наружной резьбой



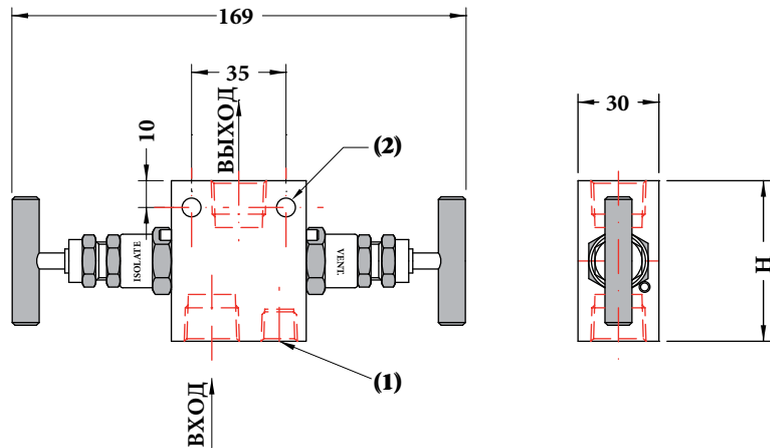
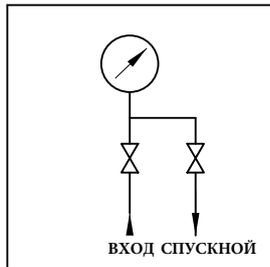
Вес: 0,88 кг

Код	Вход-Выход	H	L
43M x 43F	1/2" NPT M x 1/2" NPT F	110	20

(1) Дренажная пробка 1/4" NPT F

Размеры в мм

5.M2F - BSV/M2F –присоединение к процессу с внутренней резьбой



Вес: 0,90 кг

Код	Вход-Выход	H
43F x 43F	1/2" NPT F x 1/2" NPT F	60

(1) Дренажная пробка 1/4" NPT F
(2) Два отверстия для крепежа Ø 7 мм

Размеры в мм

КОДЫ ЗАКАЗА

Раздел / Модель / Материал / Присоединение к процессу / Присоединение к прибору / Опции
5 M2M 5 43M 43F 10K...S31