

## Пятивентильный манифольд, с запорными, дренажными и перепускным вентилями, непосредственный монтаж



### Технические характеристики

**Максимальное рабочее давление:** 6000 psi или 10000 psi (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 запорных вентиляей:** Hyterel, синий.

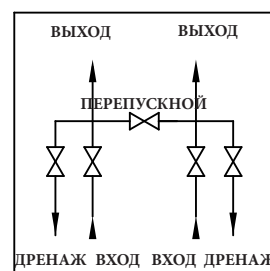
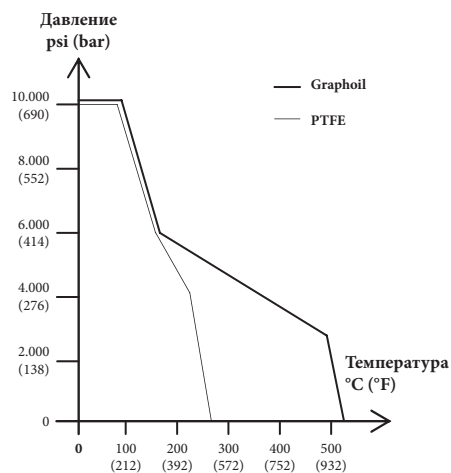
**Пылезащитные крышки дренажных вентиляей:** Hyterel, красный.

**Пылезащитная крышка перепускного вентиля:** Hyterel, зеленый.

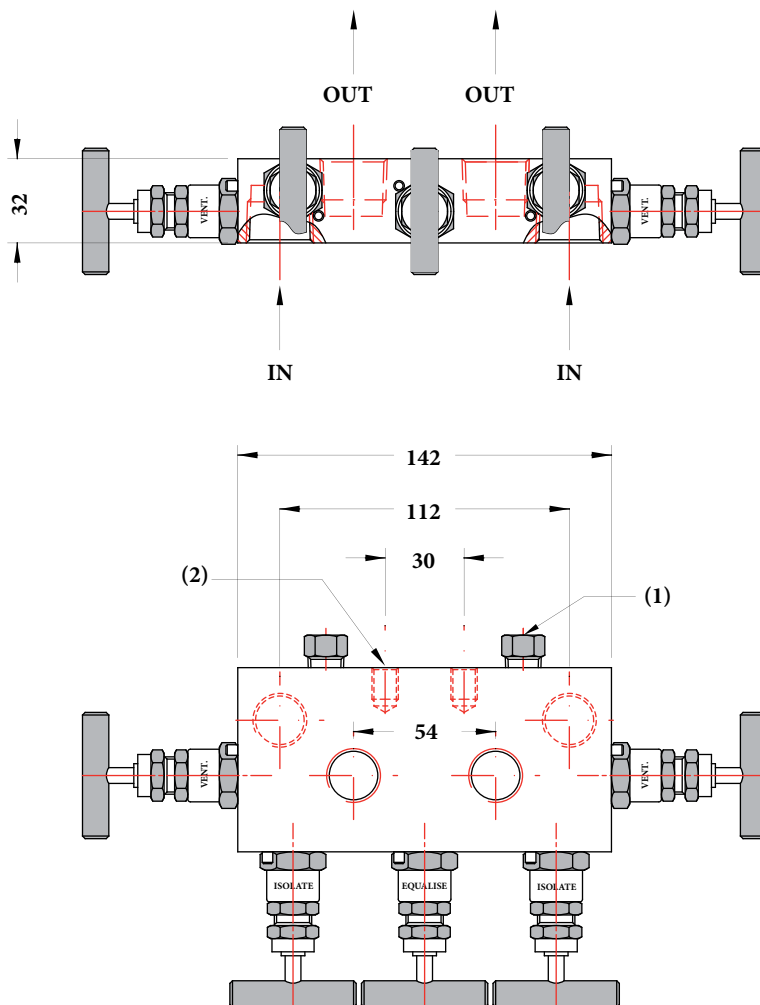
**Прокладка вентильной головки:** нерж. сталь AISI 316L.

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

**Вес:** 2,7 кг.



5.M5F - BSM/M5F - присоединение к процессу с внутренней резьбой



Код	Вход-Выход
<b>43F x 43F</b>	1/2" NPT F x 1/2" NPT F

(1) Дренажная пробка 1/4" NPT F  
(2) 2 отверстия для крепежа с резьбой M10

Размеры в мм

**OPTIONS**

<b>10K</b> - Максимальное рабочее давление 10000 psi (690 бар)	<b>LOK</b> - Запорное устройство для рукоятки
<b>ANT</b> - Блокировочное устройство	<b>P02</b> - Очистка для кислорода
<b>E30</b> - Версия согласно стандарта NACE MR0103/0175 (ISO 15156)	<b>SMI</b> - Маркировочная этикетка
<b>GRA</b> - Графитовый сальник	<b>TB6</b> -

**КОДЫ ЗАКАЗА**

Раздел / Модель / Материал / Присоединение к процессу / Присоединение к прибору / Межосевое расстояние / Опции  
**5 M5F 5 43F 43F 055 10K...SMI**