

Манометрические вентили и дополнительное монтажное оборудование

Манометрические вентили



Манометрический вентиль
 Материал – Н17N14M2 (316 ss)
 Температура среды,
 рабочее давление – согласно
 графику стр. V. 3

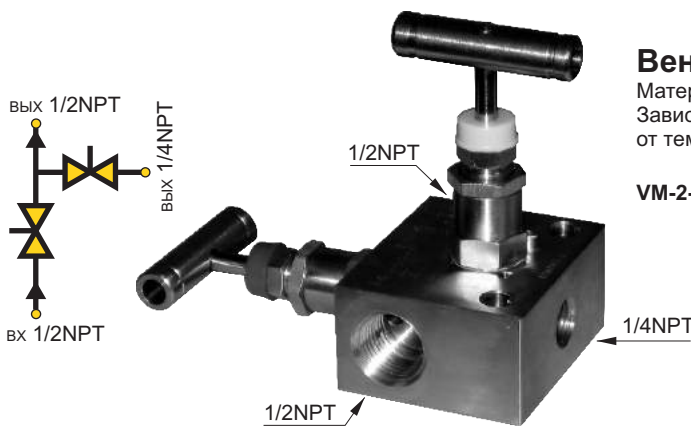
Код для заказа:

- Вентиль VM-1**
стандартное исп.
– сальник вентилья фторопласт
- Вентиль VM-1/графит**
специальное исп.
– сальник вентилья графит
- Вентиль VM-1/кислород**
специальное исп.
– для работы с кислородом



Манометрический вентиль
 Материал – латунь (MO59)
 Температура среды 160°C
 Рабочее давление 10 MPa
 Код заказа: **Вентиль MO**

Дренаж
 Римская гайка M20×1,5



Вентильный блок 2-ходовой

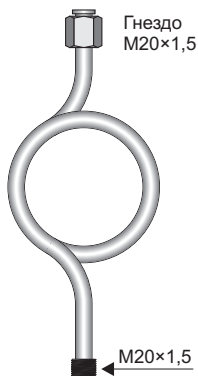
Материал – Н17N14M2 (316 ss)
 Зависимость рабочего давления
 от температуры – см. график стр. V. 3

Код заказа:

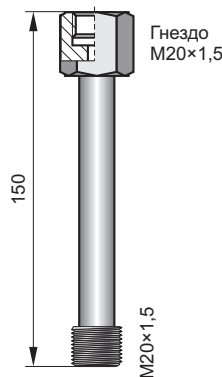
VM-2-R/R/

- 1 – комплект ниппелей для сварки из нержавеющей стали 316Lss
- 2 – комплект ниппелей для сварки из углеродистой стали 15NM
- 3 – комплект ниппелей с зажимным кольцом Ø12
- 4 – комплект ниппелей с зажимным кольцом Ø14

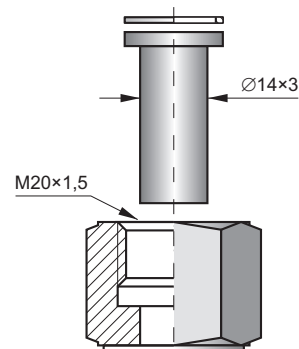
Монтажные гнезда, импульсные трубки



Трубка сильфонная
 кольцевая
 Материал:
 15NM – оцинк (SO)
 00H17N14M2 (S)
 Код заказа: **Трубка**
 кольцевая – S (или SO)



Штуцер для сварки
 Материал – St3s (оцинк)
 Код заказа:
Штуцер для сварки



Ниппель с гайкой типа C
 Материал:
 15NM – оцинк (SO)
 00H17N14M2 (S)
 Код заказа: **Ниппель** – S (или SO)