VM-1 VM-MO

МАНОМЕТРИЧЕСКИЕ ВЕНТИЛИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ МОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ВЕНТИЛЬНЫЕ БЛОКИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ МОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

» Материал:

VM-1- H17N14M2 (316 ss) VM-MO - MO59 (Латунь)

» Материал сальника вентиля:

Фторопласт (стандартное исполнение) Графит (специальное исполнение)

» Диапазон рабочих температур среды измерения:

от -50°C до 230°C до 500°C (с графитовыми сальниками)





VM-1 – одноходовой игольчатый вентиль, выполненный из нержавеющей стали марки **316 Lss** и предназначенный для работы с давлением не превышающим **42 МПа**. Вентиль имеет дренажное отверстие с резьбой **¼ NPT**.

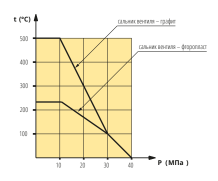
VM-MO – одноходовой игольчатый вентиль, выполненный из латуни марки **MO59** и предназначенный для работы с давлением не превышающим **10 МПа**. Отличительной особенностью данного вентиля является наличие римской гайки **M20x1,5**. Вентиль имеет дренажное отверстие с резьбой **¼ NPT**.

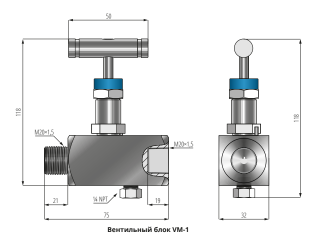
НАЗНАЧЕНИЕ

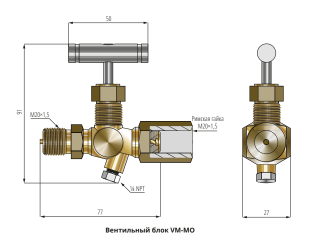


конструкция

ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ







ПРИНЦИПЫ ПОДБОРА И КОМПЛЕКТАЦИИ

Для вентилей в стандартном исполнении применяются фторопластовые сальники вентилей, в специальном исполнении – графитовые.

Специальное исполнение следует применять только для вентильных блоков, работающих при температуре выше **200°C**.

Вентильный блок поставляется совместно с уплотнениями фланцевых выводов.

