

Переходники из латуни или нержавеющей стали

Рабочее давление, МПа

25 (переходники из латуни)

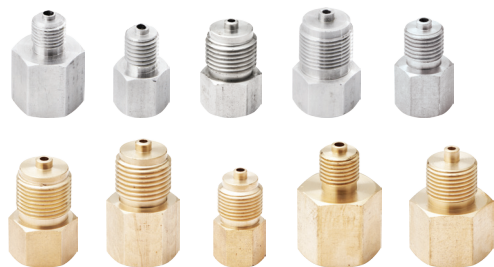
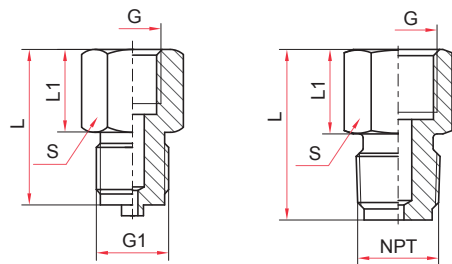
60 (переходники из нержавеющей стали)

Марка стали

Нержавеющая сталь 08X18H10

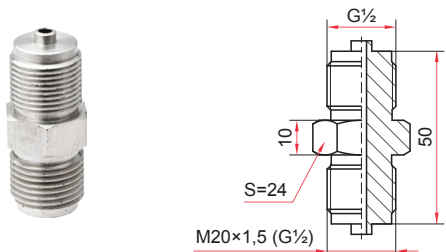
Техническая документация

ТУ 4218-001-4719015564-2015



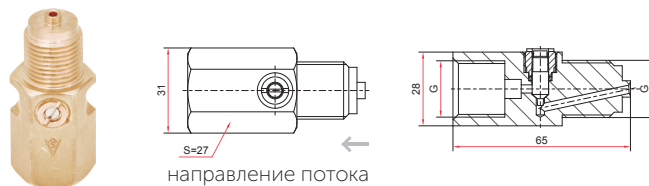
Размеры переходников
с внутренней/наружной резьбой (мм)

L	L1	S	G	G1 / NPT
27	15	17	G $\frac{1}{4}$ (M12x1,5)	M12x1,5 (G $\frac{1}{4}$)
30	10	24	G $\frac{1}{4}$ (M12x1,5)	M20x1,5 (G $\frac{1}{2}$)
33	21	24	G $\frac{1}{2}$ (M20x1,5)	M12x1,5 (G $\frac{1}{4}$)
41	21	24	G $\frac{1}{2}$ (M20x1,5)	M20x1,5 (G $\frac{1}{2}$)
31	15	19	G $\frac{1}{4}$ (M12x1,5)	G $\frac{3}{8}$
37	21	24	G $\frac{1}{2}$ (M20x1,5)	G $\frac{3}{8}$
29	15	17	G $\frac{1}{4}$	NPT $\frac{1}{4}$
43	21	24	G $\frac{1}{2}$ (M20x1,5)	NPT $\frac{1}{2}$



Демпферное устройство с регулировочной иглой

Предназначено для уменьшения пульсации измеряемой среды



Рабочее давление, МПа
40

Максимальная рабочая температура, °C
120

Степень демпфирования
Регулируемая

Резьба присоединения
G $\frac{1}{2}$ или M20x1,5

Исполнение (резьба)
Наружная / внутренняя

Материал демпфера
Латунь или нержавеющая сталь
08X17H13M2T*

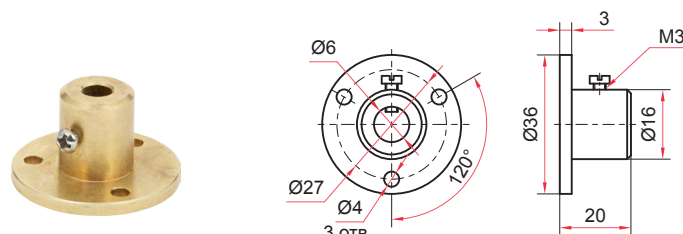
Материал иглы
Нержавеющая сталь 20X17H2

Материал сальника
Резина МБС

* — под заказ

Латунный фланец

Применяется при установке биметаллических термометров в системах вентиляции и кондиционирования



Указатель рабочего давления

Устанавливается на корпус манометров с диаметром 100 и 150 мм 10, 20 и 21 серии (кроме ЭКМ)

Материал
Нержавеющая сталь

Марка стали
12X15Г9НД

