

Демпферное устройство с регулировочной иглой

Предназначено для уменьшения пульсаций измеряемой среды.

Рабочее давление

40 МПа

Степень демпфирования

Регулируемая

Максимальная рабочая температура

120 °С

Исполнение

Наружная / внутренняя резьба

Резьба присоединения

G $\frac{1}{2}$ или M20x1,5

Материал демпфера

Латунь или нержавеющая сталь
08X17H13M2T (под заказ)

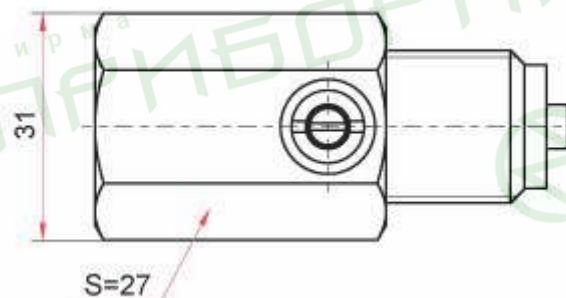
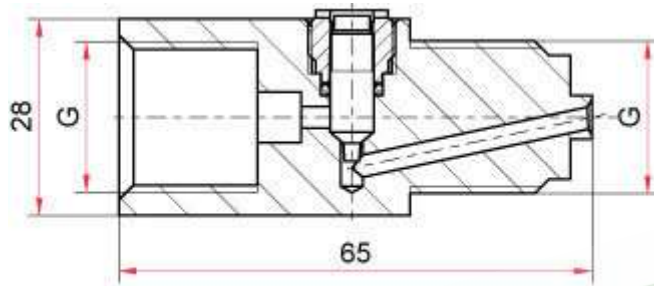
Материал иглы

Нержавеющая сталь 20X17H2

Материал сальника

Резина МБС





← Направление потока

Карта заказа

Тип		Демпфирующее устройство S005.10.
Присоединение, резьба, материал	внутренняя–наружная	000. G $\frac{1}{2}$ внутр.–G $\frac{1}{2}$ наруж., латунь
		050. M20x1,5 внутр.–M20x1,5 наруж., латунь

Пример обозначения: Демпфирующее устройство S005.10.000. G $\frac{1}{2}$ внутр.–G $\frac{1}{2}$ наруж., латунь