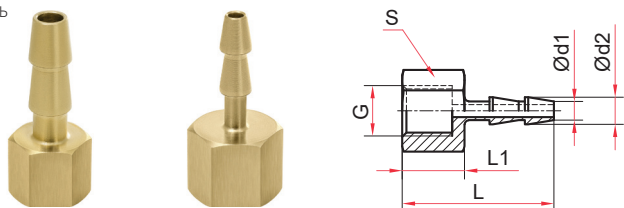


Переходники с наружным штуцером для шланга

Рабочее давление, МПа
2,5

Техническая документация
ТУ 4218-001-4719015564-2015

Материал
Латунь



Размеры переходников (мм), вес (кг)

L	L1	S	G	Внутренний Ø подсоединяемой трубки	d1	d2	Вес
39	15	17	M12x1,5	4,0–4,5	4,5	6,5	0,023
45				8,0	8	10	0,028

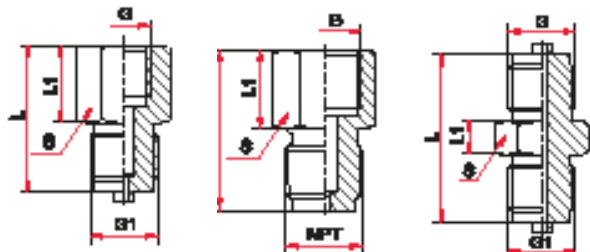
Пример обозначения: Переходник внутр. M12x1,5 - наруж. штуцер для шланга 6,5 мм, латунь

Переходники

Рабочее давление, МПа
25 (переходники из латуни)
60 (переходники из нержавеющей стали)

Материал
Латунь
Нержавеющая сталь 08X18Н10

Техническая документация
ТУ 4218-001-4719015564-2015



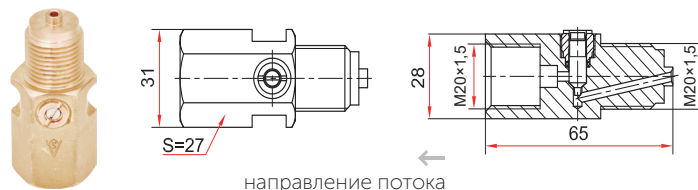
Размеры переходников с внутренней/наружной резьбой (мм)

L	L1	S	G	G1 / NPT
27	15	17	G¼	M12x1,5
27	15	17	M12x1,5	G¼
30	10	24	G¼ (M12x1,5)	M20x1,5 (G½)
33	11	24	G½ (M20x1,5)	M12x1,5 (G¼)
41	21	24	G½ (M20x1,5)	M20x1,5 (G½)
31	15	19	G¼ (M12x1,5)	G¾
37	21	24	G½ (M20x1,5)	G¾
28	14	17	G¼	NPT¼
41	22	24	G½ (M20x1,5)	NPT½
21	11	14	G¼	NPT¼
50	10	24	G½ (наруж.)	M20x1,5 (наруж.)
30	16	17	M12x1,5	NPT¼
24	14	14	G¼	M10x1
24	14	14	M10x1	G¼

Пример обозначения: Переходник внутр. G1/2 - наруж. M20x1,5, нерж.

Демпфирующее устройство с регулировочной иглой

Предназначено для уменьшения пульсации измеряемой среды



Рабочее давление, МПа
40

Максимальная рабочая температура, °C
120

Степень демпфирования
Регулируемая

Резьба присоединения
M20x1,5

Исполнение (резьба)
Наружная / внутренняя

Пример обозначения: Демпфирующее устройство S005.10.050. M20x1,5 внутр.-M20x1,5 наруж., латунь

Материал иглы
Нержавеющая сталь 20X17H2

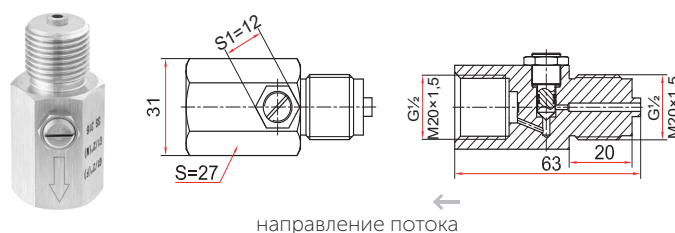
Материал демпфера
Латунь

Материал сальника
Резина МБС

Максимальный вес, кг
0,20

Демпфирующее устройство ДУ с регулировочной иглой

Предназначено для уменьшения пульсации измеряемой среды



Рабочее давление, МПа
40

Максимальная рабочая температура, °C
100 (для демпферов из латуни)
120 (для демпферов из нержавеющей стали)

Степень демпфирования
Регулируемая

Резьба присоединения
G½ или M20x1,5

Исполнение (резьба)
Наружная / внутренняя

Материал иглы
Латунь
Нержавеющая сталь
08X17H13M2T

Материал демпфера
Латунь
Нержавеющая сталь
08X17H13M2T

Материал сальника
Резина МБС (для демпферов из латуни)
Фторкаучук (Витон) (для демпферов из нержавеющей стали)

Максимальный вес, кг
0,20

Пример обозначения: Демпфирующее устройство ДУ M20x1,5 внутр.-M20x1,5 наруж., латунь