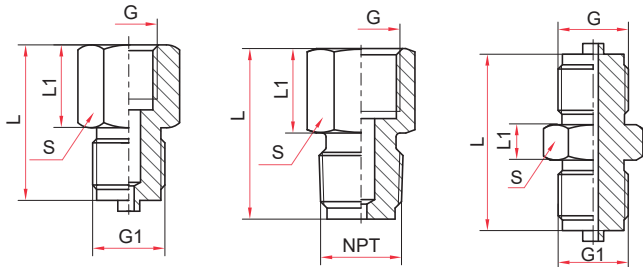
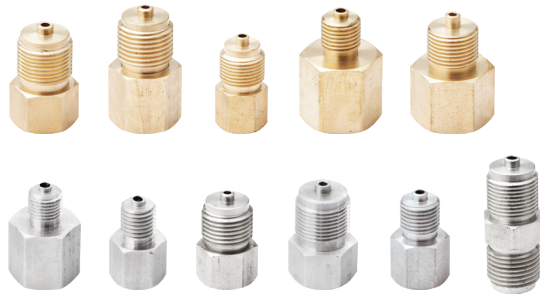


Переходники

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

Материал
Латунь
Нержавеющая сталь 08X18H10

Техническая документация
ТУ 4218-001-4719015564-2015



Размеры переходников с внутренней/наружной резьбой (мм)

L	L1	S	G	G1 / NPT
30	15	17	G $\frac{1}{4}$	M12x1,5
27	15	17	M12x1,5	G $\frac{1}{4}$
33	10	24	G $\frac{1}{4}$ (M12x1,5)	M20x1,5 (G $\frac{1}{2}$)
35	21	24	G $\frac{1}{2}$ (M20x1,5)	M12x1,5 (G $\frac{1}{4}$)
42	21	24	G $\frac{1}{2}$ (M20x1,5)	M20x1,5 (G $\frac{1}{2}$)
32	16	19	G $\frac{1}{4}$ (M12x1,5)	G $\frac{3}{8}$
40	21	24	G $\frac{1}{2}$ (M20x1,5)	G $\frac{3}{8}$
29	16	17	G $\frac{1}{4}$	NPT $\frac{1}{4}$
39	22	24	G $\frac{1}{2}$ (M20x1,5)	NPT $\frac{1}{2}$
21	11	14	G $\frac{1}{8}$	NPT $\frac{1}{8}$
50	10	24	G $\frac{1}{2}$ (наруж.)	M20x1,5 (наруж.)

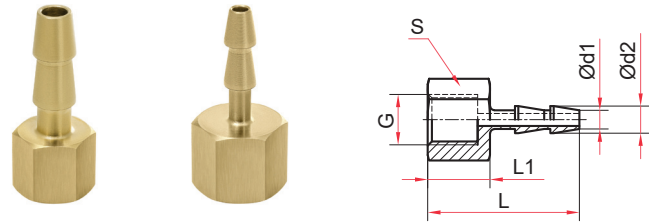
Пример обозначения: Переходник внутр. G1/2 - наруж. M20x1,5, нерж.

Переходники с наружным штуцером для шланга

Рабочее давление, МПа
2,5

Техническая документация
ТУ 4218-001-4719015564-2015

Материал
Латунь



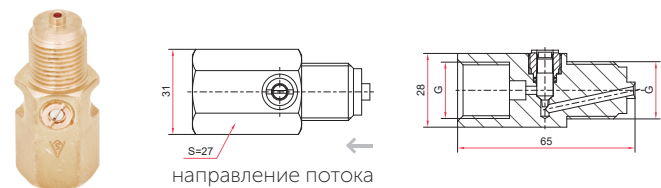
Размеры переходников (мм), вес (кг)

L	L1	S	G	Внутренний Ø подсоединяемой трубки	d1	d2	Вес, кг
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

Демпфирующее устройство с регулировочной иглой

Предназначено для уменьшения пульсации измеряемой среды



Рабочее давление, МПа
40

Материал демпфера

Латунь
Нержавеющая сталь
08X17H13M2T
Углеродистая сталь*

Максимальная рабочая температура, °C
120

Материал сальника

Резина МБС (для демпферов из латуни и углеродистой стали)
Витон (для демпферов из нержавеющей стали)

Степень демпфирования
Регулируемая

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

Исполнение (резьба)
Наружная / внутренняя

Максимальный вес, кг
0,2

Материал иглы
Нержавеющая сталь 20X17H2

* — под заказ

Пример обозначения: Демпфирующее устройство S005.10.000. G1/2 внутр.-G1/2 наруж., латунь