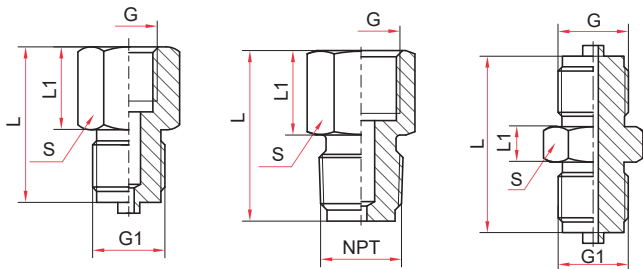
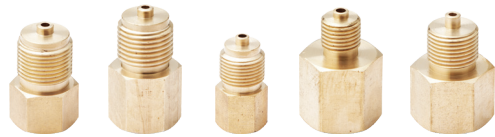


Переходники

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

Материал
Латунь
Нержавеющая сталь 08Х18Н10

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.) |

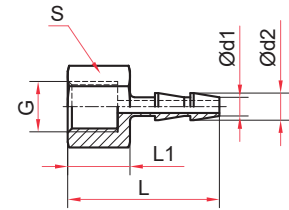
Пример обозначения: Переходник внутр. G1/2 - наруж. M20x1,5, нерж.

Переходники с наружным штуцером для шланга

Рабочее давление, МПа
2,5

Техническая документация
ТУ 4218-001-4719015564-2015

Материал
Латунь



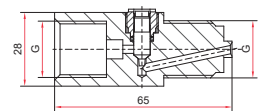
Размеры переходников (мм), вес (кг)

| L | L1 | S | G | Внутренний Ø подключаемой 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
08Х17Н13М2Т
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 20Х17Н2

* — под заказ

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