



DA21F-40P

DA21F-40P Клапан предохранительный угловой криогенный

Клапан предохранительный угловой криогенный используется в качестве устройства безопасности для защиты от избыточного давления в системах трубопроводов и сосудах под давлением.

Основные технические параметры:

Номинальное давление : 4,0 МПа

Номинальный диаметр : 10-25 мм

Рабочая среда : LO 2, LN2, LAr, LAir

Рабочая температура : -196+80

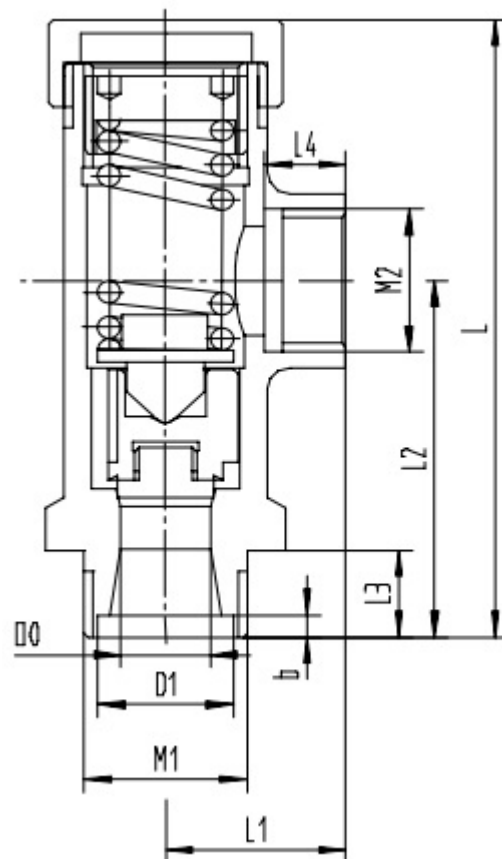
Присоединение : Резьба

Основные материалы:

Корпус, пружина: Нержавеющая сталь

Уплотнение клапана: PTFE

| Артикул | Проходное сечение, мм | Установочное давление, МПа | Коэф. расхода |
|---------|-----------------------|----------------------------|---------------|
| T7K10H | 10 | 0,23 | 0,27 |
| T7K10G | | 0,88 | |
| T7K10 | | 1,76 | |
| T7K10I | | 2,35 | |
| T7K15H | 15 | 0,23 | 0,27 |
| T7K15G | | 0,88 | |
| T7K15 | | 1,76 | |
| T7K15I | | 2,35 | |
| T7K25H | 25 | 0,23 | 0,27 |
| T7K25G | | 0,88 | |
| T7K25 | | 1,76 | |
| T7K25I | | 2,35 | |



| Проходное сечение, мм | Размеры, мм | | | | | | | | | | Масса, кг |
|-----------------------|-------------|----|----|----|----|----|----|---|--------|--------|-----------|
| | L | L1 | L2 | L3 | L4 | D0 | D1 | b | M1 | M2 | |
| 10 | 90 | 25 | 60 | 14 | 10 | 8 | / | / | 16x1 | 16x1 | 0,5 |
| 15 | 110 | 39 | 80 | 20 | 13 | 12 | 26 | 3 | 30x1,5 | 32x1,5 | 0,7 |
| 25 | 140 | 40 | 82 | 20 | 18 | 20 | 31 | 5 | 36x2 | 33x2 | 1,15 |

