

DL61W-40P

DL61W-40P Клапан дроссельный проходной криогенный

Это тип запорного клапана, который используется в системах трубопроводов для управления потоком.

Основные технические параметры:

Номинальное давление : 4,0 МПа

Номинальный диаметр : 20-100 мм

Рабочая среда : LO 2, LN2, LAr, LNG, LC2H4

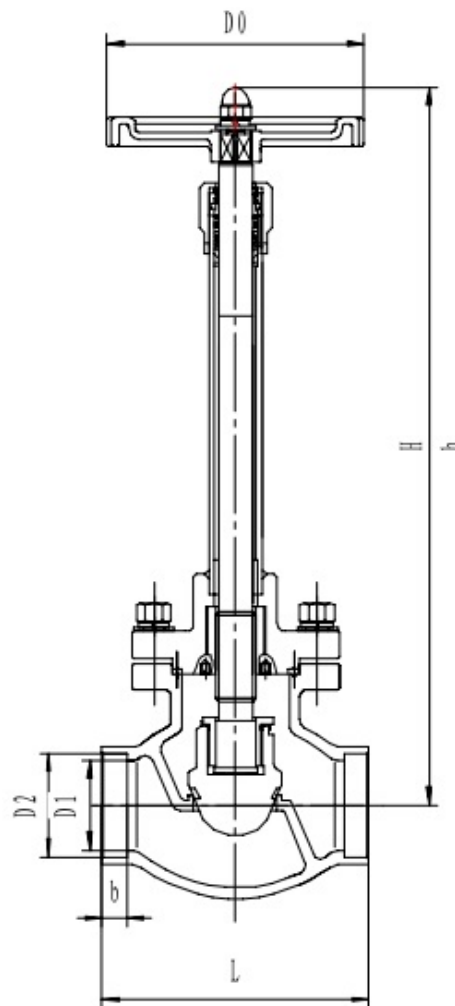
Рабочая температура : -196+80

Присоединение : Под приварку

Основные материалы:

Корпус, шток: нержавеющая сталь

Уплотнение: PTFE



| Артикул | Проходное сечение, мм | Размеры, мм | | | | | | | Масса, кг |
|-----------|-----------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-------|----|-----------|
| | | H | h | L | D0 | D1 | D2 | b | |
| T325DB20 | 20 | 305 | 293 | 90 | 100 | 24 | 25,5 | 8 | 1,45 |
| T325DB25 | 25 | 305 | 293 | 90 | 100 | 26 | 32,5 | 8 | 1,62 |
| T325DB32 | 32 | 340 | 324 | 110 | 120 | 36 | 38,5 | 8 | 3,74 |
| T325DB40 | 40 | 340 | 324 | 110 | 120 | 42 | 45,5 | 8 | 3,97 |
| T325DB50 | 50 | 420 | 400 | 140 | 160 | 50 | 57,5 | 10 | 8,6 |
| T325DB65 | 65 | 420 | 400 | 170 | 200 | 66 | 70,5 | 15 | 10,3 |
| T325DB80 | 80 | 523 | 488 | 200 | 200 | 80 | 89,5 | 15 | 19,6 |
| T325DB100 | 100 | 530 | 492 | 220 | 240 | 100 | 108,5 | 15 | 25,2 |