



DA21Y-100 P

DA21Y-100 P 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 : 10,0 МПа

Номинальный диаметр : 10-25 мм

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

Рабочая температура : -196+80

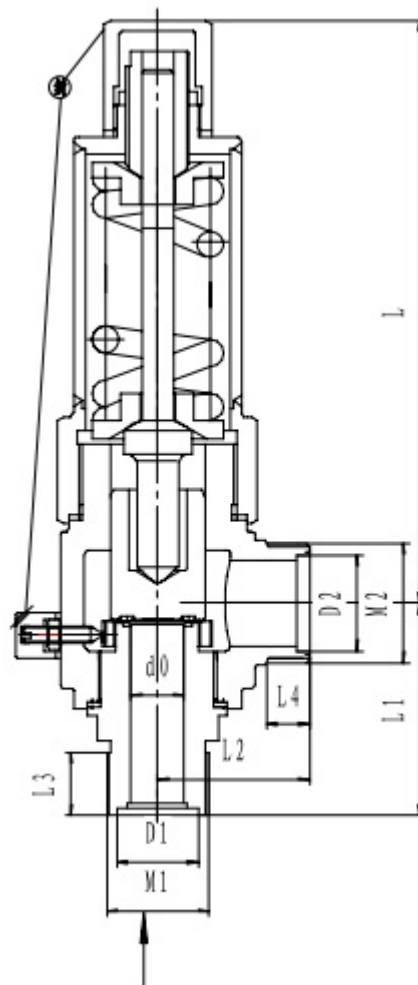
Присоединение : Резьба

Основные материалы:

Корпус, пружина: Нержавеющая сталь

Уплотнение, седло: Стеллит

Артикул	Проходное сечение, мм	Установочное давление, МПа	Коэф. расхода
T401DK10	10	4,5-6,5	0,47
T401DK15	15	4,5-6,5	
T401DK20	20	4,5-6,5	
T401DK25	25	4,5-6,5	



Артикул	Размеры, мм										Масса, кг
	L	L1	L2	L3	L4	D0	D1	D2	M1	M2	
T401DK10	170	65	50	24	16	8	20	20	30x2	33x2	3,2
T401DK15	170	65	50	24	16	12	25	26	36x2	39x2	3,8
T401DK20	200	75	55	24	16	17	31	32	39x2	42x2	4,5
T401DK25	220	80	58	24	16	20	31	36	39x2	45x2	5,7