000 «Крионика» РФ, Удмуртия, г. Ижевск ул. Δ зержинского, 7 1-а, офис **214**.

DJ61F-40P

DJ61F-40P Клапан запорный проходной криогенный

Это тип запорного клапана, который используется в криогенных системах трубопроводов для надежной герметизации.

Основные технические параметры:

Номинальное давление: 4,0 МРа

Номинальный диаметр: 10-40 мм

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

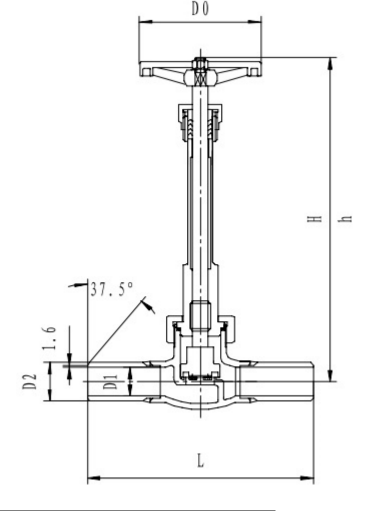
Рабочая температура: -196+80

Присоединение: Трубки под приварку

Основные материалы:

Корпус, шток: нержавеющая сталь

Уплотнение: PTFE



Артикул	Проход- ное се- чение,мм	Размеры, мм						Massa
		Н	h	L	D0	D1	D2	Масса, кг
T328DJ10X	10	275	268	205	75	10	17,2	0,95
T328DJ15X	15	275	268	205	75	15	21,3	0,99
T328DJ20X	20	305	293	220	100	20	26,9	1,2
T328DJ25X	25	305	293	220	100	25	33,7	1,91
T328DJ32X	32	340	324	240	120	32	42,4	2,77
T328DJ40X	40	340	324	240	120	40	48,3	2,99





