

DJ61F-40P

DJ61F-40P Клапан запорный проходной криогенный

Это тип запорного клапана, который используется в системах трубопроводов с низкими температурами для надежной герметизации.

Основные технические параметры:

Номинальное давление : 4,0 МПа

Номинальный диаметр : 10-100 мм

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

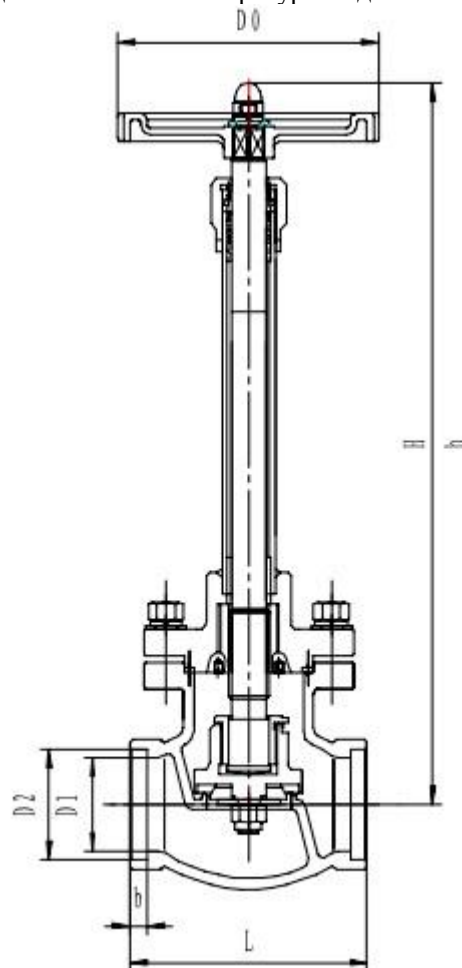
Рабочая температура : $-196 + 80$

Присоединение : Под приварку

Основные материалы:

Корпус, крышка клапана, шток: нержавеющая сталь

Уплотнение: PTFE



Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм							Масса, кг
		H	h	L	D0	D1	D2	b	
T335DA10	10	275	268	70	75	12	18	8	1,13
T335DA15	15	275	268	70	75	15	22	8	1,17
T335DA20	20	305	293	90	100	24	27,5	8	1,45
T335DA25	25	305	293	90	100	26	34,5	8	1,62
T335DA32	32	340	324	110	120	36	43,5	8	3,74
T335DA40	40	340	324	110	120	42	49,5	8	3,97
T335DA50	50	420	400	140	160	50	61,5	10	8,6
T335DA65	65	420	400	170	200	66	77,5	15	10,3
T335DA80	80	523	488	200	200	80	90,5	15	19,6
T335DA100	100	530	492	220	240	100	116	15	25,2

