

DJ41F-64P

DJ41F-64P Клапан запорный проходной криогенный

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

Основные технические параметры:

Номинальное давление : 6,4 МПа

Номинальный диаметр : 10-65 мм

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

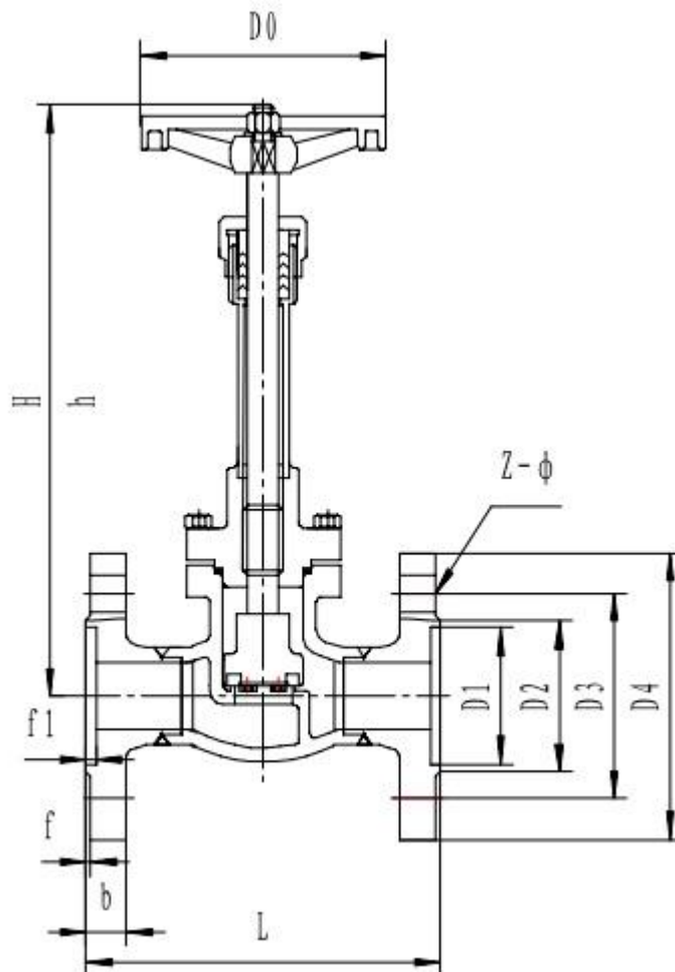
Рабочая температура : -196+80

Присоединение : Фланец

Основные материалы:

Корпус, крышка клапана, шток: нержавеющая сталь

Уплотнение: PTFE



Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм											Масса, кг	
		H	h	L	D0	D1	D2	D3	D4	b	f	f1		Z-φ
T357DA10	10	275	268	116	75	35	51	70	100	16	2	4	4-14	3,0
T357DA15	15	275	268	116	75	40	55	75	105	18	2	4	4-14	3,2
T357DA20	20	305	293	148	100	51	68	90	125	20	2	4	4-18	5,4
T357DA25	25	305	293	152	100	58	78	100	135	22	2	4	4-18	5,8
T357DA32	32	340	324	172	120	66	82	110	150	24	3	4	4-23	9,3
T357DA40	40	340	324	172	120	76	95	125	165	24	3	4	4-23	10,3
T357DA50	50	420	400	212	160	88	105	135	175	26	3	4	4-23	12,2
T357DA65	65	420	400	232	200	110	130	160	200	28	3	4	8-23	20,8