



DL64W-16P

DL64W-16P Клапан дроссельный угловой криогенный

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

Основные технические параметры:

Номинальное давление : 1,6 МПа

Номинальный диаметр : 50-100 мм

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

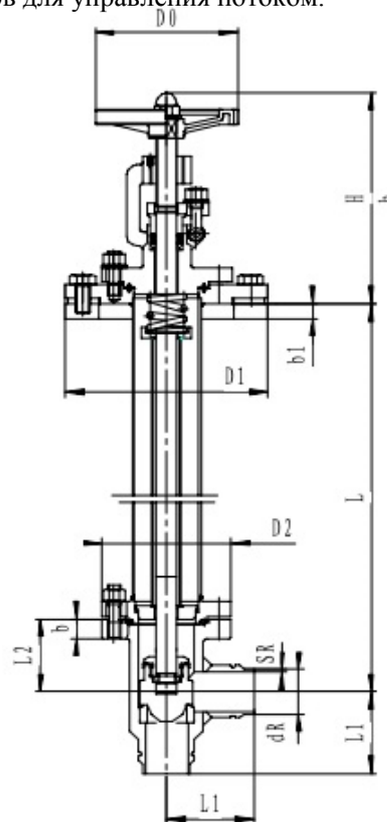
Рабочая температура : -196+80

Присоединение : Под приварку

Основные материалы:

Корпус, шток: Нержавеющая сталь

Уплотнение: PTFE



Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм											Масса, кг	
		L	H	h	L1	L2	b	b1	D0	D1	D2	dR		SR
T211DB50	50	500	245	215	110	88	20	24	160	225	140	57	3	39
T212DB50		600												42
T213DB50		700												45
T211DB65	65	500	318	278	130	105	22	25	200	260	175	76	3	59
T212DB65		600												61
T213DB65		700												63
T211DB80	80	500	332	292	140	120	24	25	240	285	190	89	4	86
T212DB80		600												88
T213DB80		700												90
T211DB100	100	500	332	292	150	130	26	25	240	320	215	108	4	103
T212DB100		600												105
T213DB100		700												107