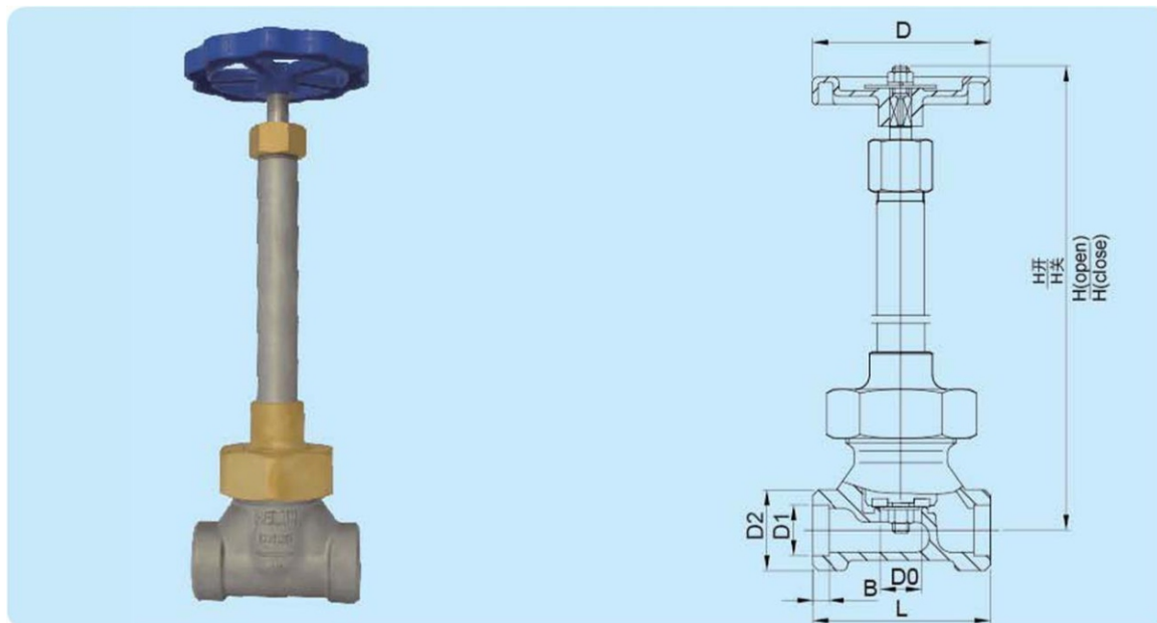


## Криогенный запорный клапан типа DJ-A с длинным штоком



Криогенный запорный проходной сальниковый клапан серии DJ-A относится к стандартным криогенным вентилям с увеличенной длиной штока. Увеличенный шток используется для удаления маховика из зоны низких температур, что значительно продлевает его ресурс и повышает удобство эксплуатации. Обезжирен для работы с кислородом.

Технические характеристики:

Параметр	Значение
Номинальное давление, МПа	4,0
Рабочая температура, С°	От -196 до +80
Рабочая среда	CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> , Ar, O <sub>2</sub>
Присоединение	Под приварку

Модельный ряд:

Тип	Размеры, мм								Масса, кг
	H(открыт)	H(закрыт)	L	D	D0	D1	D2	B	
DJ-10A	224	218	60	Ø65	Ø13	Ø145	Ø24	6	0,81
DJ-15A	253	244	65	Ø80	Ø15	Ø18,5	Ø29,5	6	1,15
DJ-20A	259	248	80	Ø80	Ø20	Ø25,5	Ø36	8	1,45
DJ-25A	290	276	90	Ø100	Ø25	Ø32,5	Ø43,5	8	2,02
DJ-32A	299	284	105	Ø100	Ø32	Ø38,5	Ø53	8	2,87
DJ-40A	364	346	120	Ø125	Ø40	Ø45,5	Ø62	8	4,20
DJ-50A	373	352	140	Ø140	Ø50	Ø57,5	Ø72	10	5,50
DJ-65	520	495	216	Ø200	Ø65	Ø70	Ø76	7	21,10
DJ-80A	550	522	241	Ø250	Ø80	Ø81	Ø89	8	28,2
DJ-100A	635	601	292	Ø315	Ø100	Ø100	Ø108	9	31,8

Материалы:

Наименование	Материалы
Корпус	Нерж. сталь ZG0Cr18Ni9
Шток	Нерж. сталь 0Cr18Ni9
Уплотнение	PCTFE (полихлортрифторэтилен)

1

Запорная арматура