



Криогенный запорный проходной сальниковый клапан серии DJ-D относится к стандартным криогенным вентилям со средней длиной штока. Полностью выполнен из нержавеющей стали, в отличие от стандартного исполнения DJ-A. Штоковая группа фиксируется фланцем, а не латунной гайкой. Конструктивные особенности и используемые материалы увеличивают срок эксплуатации клапана и его надежность при высоких нагрузках. 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-10D	224	218	60	Ø65	Ø13	Ø14,5	Ø24	6	-
DJ-15D	253	244	65	Ø80	Ø15	Ø18,5	Ø29,5	6	-
DJ-20D	259	248	80	Ø80	Ø20	Ø25,5	Ø36	8	-
DJ-25D	290	276	90	Ø100	Ø25	Ø32,5	Ø43,5	8	-
DJ-32D	299	284	105	Ø100	Ø32	Ø38,5	Ø53	8	-
DJ-40D	364	349	120	Ø125	Ø40	Ø45,5	Ø62	8	-
DJ-50D	373	352	140	Ø140	Ø50	Ø57,5	Ø72	10	-

#### Материалы:

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