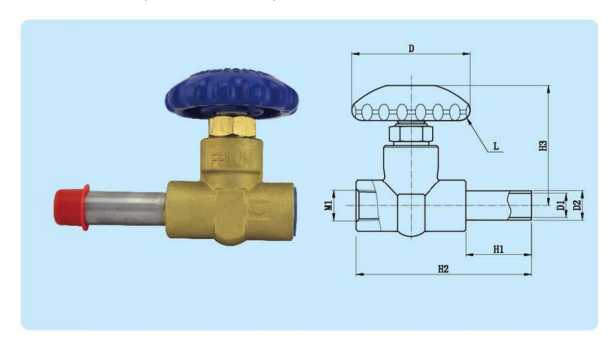
Криогенный запорный клапан типа DJ-10



Криогенный запорный проходной сальниковый клапан серии DJ-10 выполнен из латуни и предназначен для перекрытия потока криогенной жидкости в трубопроводе. Наиболее часто используется в газификаторах малого объема и CO2 пеллетайзерах. Обезжирен для работы с кислородом.

Технические характеристики:

Параметр	Значение		
Номинальное давление, МПа	4,0		
Рабочая температура, С°	От-196 до +60		
Рабочая среда	CH4, N2, Ar, O2		
Присоединение	Резьба		

Модельный ряд:

T	Размеры, мм						
Тип	Н3	H1	H2	M1	D	D1	D2
DJ-10ACA	70	28,5	91,5	NPT 3/8"	70	Ø13,5	Ø17,2
DJ-10AAB	70	55,5	119	NPT 3/8"	70	Ø13,5	Ø17,2
DJ-10ABB	70	85	148,5	NPT 3/8"	70	Ø13,5	Ø17,2

Материалы:

Наименование	Материалы
Корпус	Латунь HPb59-1 (ЛС59-1)
Шток	Латунь HPb59-1 (ЛС59-1)
Маховик	Алюминиевый сплав ZL 102 (АК 12)
Уплотнение	PCTFE (Полихлортрифторэтилен)