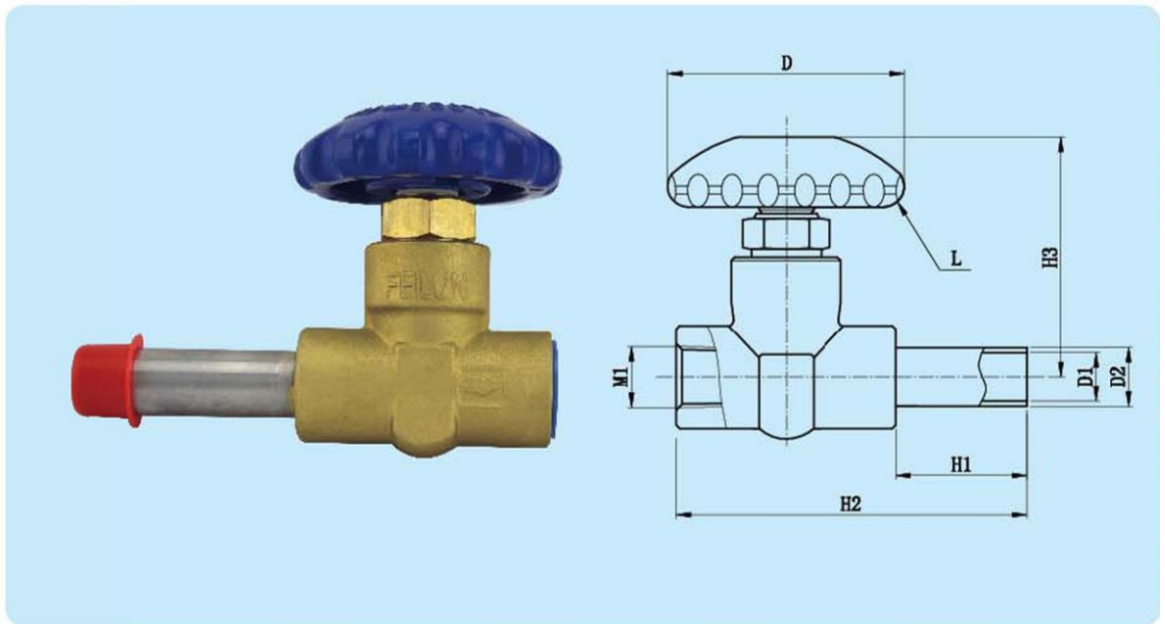


Криогенный запорный клапан типа DJ-10



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	CH ₄ , N ₂ , Ar, O ₂
Присоединение	Резьба

Модельный ряд:

Тип	Размеры, мм						
	H3	H1	H2	M1	D	D1	D2
DJ-10ACA	70	28,5	91,5	NPT 3/8"	70	Ø135	Ø17,2
DJ-10AAB	70	55,5	119	NPT 3/8"	70	Ø135	Ø17,2
DJ-10ABB	70	85	148,5	NPT 3/8"	70	Ø135	Ø17,2

Материалы:

Наименование	Материалы
Корпус	Латунь НРb59-1 (ЛС59-1)
Шток	Латунь НРb59-1 (ЛС59-1)
Маховик	Алюминиевый сплав ZL 102 (АК 12)
Уплотнение	РСТFE (Полихлортрифторэтилен)