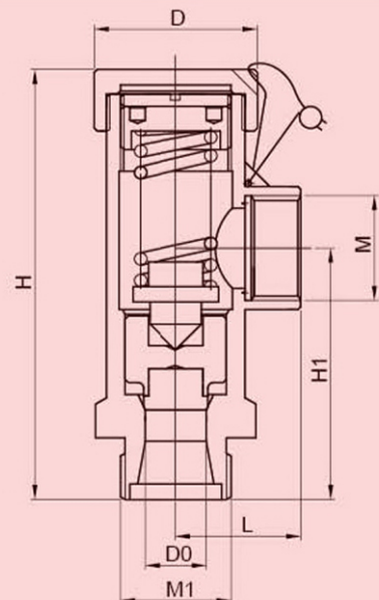


## Криогенный предохранительный клапан типа DA



Криогенный предохранительный клапан модели DA-10 и DA-25 имеют более сложную конструкцию по сравнению с DA-08, что несет увеличение цены, но и большую надежность, уровень герметичности. Давление настраивается на заводе-производителе и не может быть перенастроено пользователем. Не имеет ручного подрыва, 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	Резьба

Модельный ряд:

Тип	Размеры, мм						Установочное давление, МПа	Масса, кг	
	H	H1	M	M1	L	D			D0
DA-10	95	56	M16x1	M16x1	23	∅35	∅10	1,5~1,9	-
DA-10A1	95	56	M16x1	M16x1	23	∅35	∅10	0,31~1,05	-
DA-10A2	95	56	M16x1	M16x1	23	∅35	∅10	1,9~3,1	-
DA-15	108	63	M32x1,5	M30x1,5	42	∅42	∅12	1,21~1,9	-
DA-15A1	108	63	M32x1,5	M30x1,5	42	∅42	∅12	0,4~0,88	-
DA-15A2	108	63	M32x1,5	M30x1,5	42	∅42	∅12	0,8~1,2	-
DA-15A3	108	63	M32x1,5	M30x1,5	42	∅42	∅12	2,0~3,45	-
DA-25	140	82	M33x2	M36x2	40,5	∅53	∅20	0,4~0,94	-
DA-25A1	140	82	M33x2	M36x2	40,5	∅53	∅20	0,95~2,1	-
DA-25A2	140	82	M33x2	M36x2	40,5	∅53	∅20	2,11~2,59	-
DA-25A3	140	82	M33x2	M36x2	40,5	∅53	∅20	2,8~3,5	-
DA-25A4	140	82	M33x2	M36x2	40,5	∅53	∅20	0,2~0,33	-

Материалы:

Наименование	Материал
Корпус	Нерж. сталь ZG0Cr18Ni9
Пружина	Нерж сталь 1Cr18Ni9
Уплотнение	PCTFE (Полихлортрифторэтилен)+MoS <sub>2</sub> (стекловолокно)