



Технические характеристики:

Максимальное рабочее давление (PS): 350/330 бар

Испытательное давление (PT): PS x 1,43 бар

Корпус: кованая сталь, окрашенные

Рабочая температура (TS): от -20 ° C до +80 ° C

Стандартный груша(камера) используется с минеральными

маслами и неагрессивными жидкостями

Монтажное положение: вертикальное положение (клапан подключения азота вверх)

Степень сжатия:

- Рекомендуется: P2/P0 = 2,5

- Максимум: P2/P0 = 4

Механический ресурс: количество циклов обратно пропорционально увеличению коэффициент сжатия

Специальное исполнение:

- Внутри и снаружи покрыты эпоксидной краской тела

- Груша (камера) с диапазоном рабочих температур от -40 ° C до +130 ° C

Тип	Макс. рабочее давл.	Объем азота	H	D	C	B	CH	Гидравлический подключение	Макс расход	Вес
	бар	л	бар	мм	мм	мм	мм		л/мин	кг
HB2.5	350	2.5	495	114	25	60	50	1 1/4 BSP	220	12
HB4.5	350	4	410	168	47	60	50	M18x1,5	400	16
HB6	350	6	505	168	47	60	50	M18x1,5	350	19.5
HB10	350	10	775	168	47	60	50	M18x1,5	300	36