

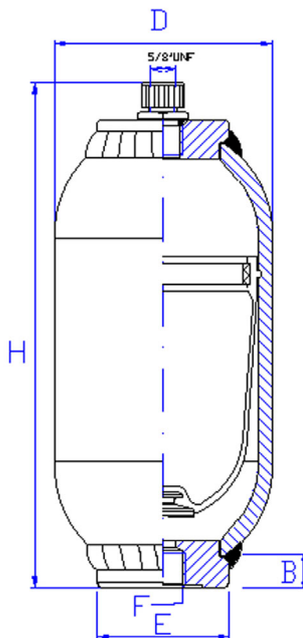


Гидропневматический аккумулятор с разделительной диафрагмой Н/210

Технические характеристики

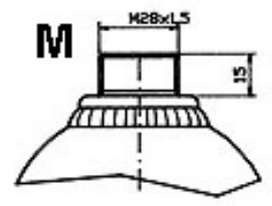
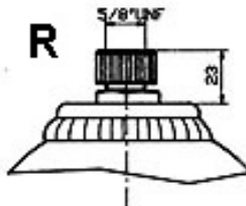


- Максимальное рабочее давление** 210 бар
- Максимальное проверочное давление** 315 бар
- Максимальное предварительное давление** 150 бар
- Корпус** холодная гнутая сталь
- Конструкция** готовые детали соединяются в условиях защитной аргонной среды
- Диапазон рабочих температур для стандартного использования:** От -20*С до +80*С
- Стандартная диафрагма:** может эксплуатироваться в системах с минеральными маслами и некоррозионными жидкостями
- Установка:** в любом положении
- Коэффициент сжатия** -рекомендованный: P2/P0=2.5
-максимальный: P2/P0=4
- Срок службы** срок службы напрямую зависит от коэффициента сжатия
- Гарантия** см. приложение
- Запасные детали** см. приложение
- Имеются также** - диафрагма с диапазоном рабочих температур от -50*С до +130*С
- диафрагма для эксплуатации в агрессивной среде
- Соответствует стандартам** 97/23/CE –PED
94/9/CE - ATEX



Детали азотного соединения:

R = перезаряжаемые 5/8"UNF V =неперезаряжаемые M = перезаряжаемые M28x1,5



Размеры с клапаном типа R

Тип	Мах давление	Объем азота	Мах пред.нагр.	H	D	E	C	B	Вид соединения	Мах скорость	Вес
	Бар	Литры	Бар	мм	мм	мм	мм	мм		Литр/мин	Кг
H100R	210	0.15	150	142	70	45	23	15	M 18X1.5	40	1.2
H350R	210	0.35	150	205	70	35	23	15	M 18X1.5	35	1.7
H500R	210	0.45	150	167	92	55	23	17	M 18X1.5	50	1.9
H700R	210	0.7	150	220	92	40	23	17	M 18X1.5	40	2.7
H1000R	210	1	150	200	115	60	23	19	M 18X1.5	50	3.5
H1400R	210	1.4	150	270	115	60	23	19	M 18X1.5	40	4.9