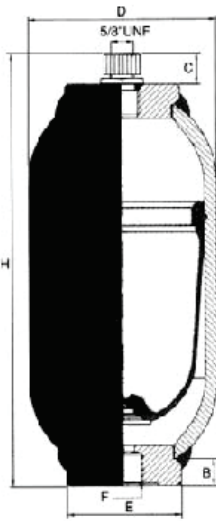


Acumulador de membrana descartável

H/210



Características:

Pressão de trabalho máx. 210 bar.
Pressão de prova 315 bar.

Corpo de aço forjado, tampas e conexões soldadas com solda tig.

Membranas sem reparo.

Apto para trabalhar com óleos minerais, fluídos minerais e fluídos não agressivos entre -15° a +90°.

As bexigas podem ser utilizadas com óleo minerais a temperaturas de -15°C a +90°C.

Relação de compressão:

Recomendada P2:P0 = 2,5:1
Máxima P2:P0 = 4:1

O número de ciclos é inversamente proporcional ao incremento da relação de compressão.



IMPORTANTE:

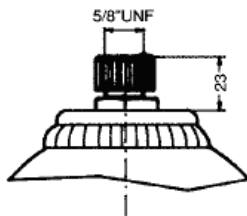
Nunca use oxígeno ou ar. Controlar a pressão de nitrôgeno depois da primeira semana da efetiva instalação, e depois a cada seis meses.

Instalação:

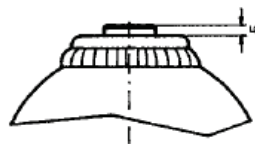
Instalar em qualquer posição.

TIPO	PRESSÃO MÁX. bar	VOLUME lts	H mm	D mm	E mm	C mm	B mm	F	PESO Kg	VAZÃO MÁX. lts/min
H 100 R	210	0,15	142	70	45	23	15	M 18 x 1,5	1,2	40
H 350 R	210	0,35	200	70	45	23	15	M 18 x 1,5	1,7	35
H 500 R	210	0,45	167	92	55	23	17	M 18 x 1,5	1,9	50
H 700 R	210	0,7	220	92	55	23	17	M 18 x 1,5	2,7	40
H 1000 R	210	1	195	115	60	23	19	M 18 x 1,5	3,5	50
H 1400 R	210	1,4	260	115	60	23	19	M 18 x 1,5	4,9	40

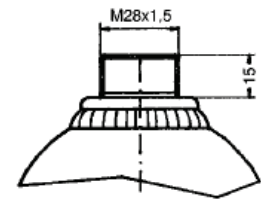
Dimensões com válvula 5/8 UNF.



TIPO R
válvula recarregável



TIPO V
válvula não recarregável



TIPO M
válvula recarregável

SOLICITE PELO CÓDIGO:

H --- **-**

TAMANHO

TIPO DE VÁLVULA