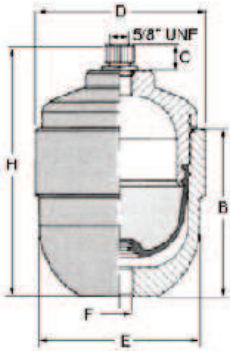




ITALIA
ISO 9001

Acumulador de membrana HST 300

Formato 1



Características:

Pressão máxima 300 bar.
Pressão de teste 450 bar.

Corpo de aço forjado, construído em duas partes unidas por uma rosca especial, que diante das condições dinâmicas de pressão, tende a auto vedar-se.

A membrana opera com óleos minerais a temperaturas de -15°C a +90°C.

Instalação:

Pode-se montar em qualquer posição.

Relação de compressão:

Recomendada P2:P0 = 2,5:1
Máxima P2:P0 = 6:1

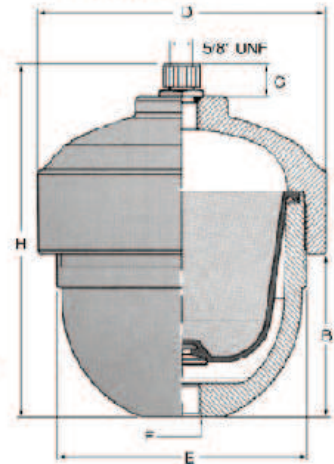
O número de ciclos é inversamente proporcional ao incremento da relação de compressão.

Conforme pedido, pode-se fornecer a válvula de nitrogênio com rosca de M28 x 1,5.

IMPORTANTE:

Nunca use oxigênio ou ar. Checar a pressão do nitrogênio depois da primeira semana de instalação e depois a cada seis meses.

Formato 2

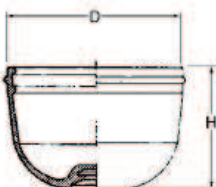


D
03

TIPO	PRESSION. MÁX.	VOLUME	B	C	D	E	H	F	VAZÃO MÁX.	PESO	FORM.
	BAR										
HST 0,1	300	0,12	91	23	79	75	141	M 18 x 1,5	45	2,1	1
HST 0,35	300	0,35	97	23	99	95	153	M 18 x 1,5	50	3,2	1
HST 0,5	300	0,5	107	23	123	123	160	M 18 x 1,5	60	5	1
HST 0,8	300	0,8	77	23	138	120	180	M 18 x 1,5	60	5,8	2
HST 1,3	300	1,3	195	23	123	123	230	M 18 x 1,5	55	7,9	1
HST 1,5	300	1,5	170	23	138	120	270	M 18 x 1,5	55	8,7	2
HST 2,3	300	2,3	170	23	138	120	360	M 18 x 1,5	55	10,5	2

Membranas

Formato 1



Membranas disponíveis em
NITRILICA,
BUTILICA,
NEOPRENE-EPDM,
PVC,

HYREL (DUPONT),
VITON,
POLIURETANO,
ALCRYN (DUPONT).

TIPO	HST 0,1	HST 0,35	HST 0,5	HST 0,8	HST 1,3	HST 1,5	HST 2,3
D mm	60	80	100	110	100	110	110
H mm	50	55	75	80	130	160	160
Dib. nº	2	2	2	1	2	1	1

Formato 2

