

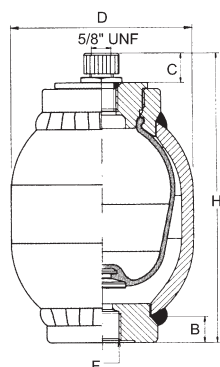
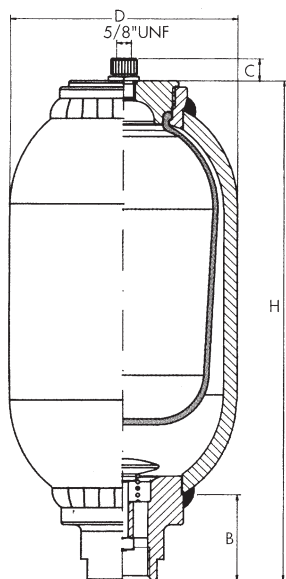
Acumuladores de bexiga

HTR 210

FOX

ITÁLIA
ISO 9001

D
02



Características:

Pressão máxima 210 bar.
Pressão de teste 315 bar.

Corpo de aço forjado,
jateado e pintado.

As bexigas podem ser
utilizadas com óleos minerais
a temperaturas
de -15°C a +130°C.

Instalação:

Instalar em posição vertical
(válvula do gás nitrogênio mon-
tada na parte superior).

IMPORTANTE:

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

Relação de compressão:

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

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



TIPO	PRESSÃO MÁX. bar	VOLUME l	B mm	C mm	D mm	H mm	F	PESO Kg	VAZÃO MÁX. l/min	DIS. Nº	PRECARGA MÁX. bar
HTR 0,3	250	0,3	20	15	72	185	M 18x1,5	2	40	1	150
HTR 0,35	250	0,35	20	15	93	155	M 18x1,5	2,5	45	1	
HTR 0,7	250	0,75	20	15	92	220	M 18x1,5	3,7	40	1	
HTR 1,5	250	1,5	25	15	115	280	M 18x1,5	5,9	40	1	
HTR 2,5	250	2,5	50	15	115	483	1"1/4 BSP	11,5	110	2	
HTR 4,5	210	4,5	80	15	170	395	3/4" BSP	14	220	2	
HTR 6,5	210	6,5	60	20	170	520	1"1/4 BSP	24	350	2	
HTR 10	210	10	80	15	170	760	1"1/4 BSP	31	300	2	100
HTR 20	150	19,5	110	15	220	845	2" BSP	59	600	2	
HTR 35	150	35	110	15	220	1500	2" BSP	90	540	2	
HTR 50	150	50	110	15	220	1990	2" BSP	121	500	2	

Também disponível em aço inoxidável.

Tamanhos HTR 07; 1,5; 2,5; também disponível para pressão máxima 310 bar, solicite HTR 07/310.

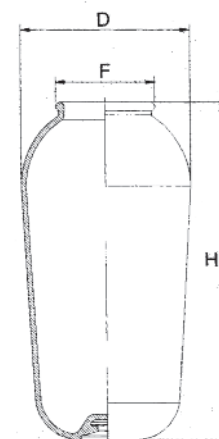
Bexigas

Bexigas disponíveis em
NITRILICA,
BUTÍLICA,
NEOPRENE-EPDM,
PVC,
HYTREL (DUPONT).

Nossas bexigas podem ser intercambiáveis com outras marcas de
mesmo tamanho e também para as válvulas de nitrogênio de diversos
tipos, que são fornecidas de acordo com o pedido.

TIPO	D	H	F
HTR 0,35	74	88	44
HTR 0,7	74	150	44
HTR 1,5	95	190	53
HTR 4,5	142	240	74

Dimensões em mm.



Maiores informações, consulte nosso depto de vendas técnicas.