

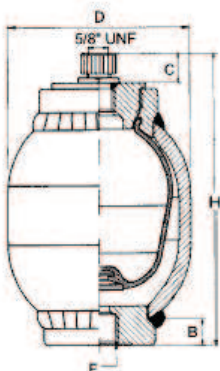
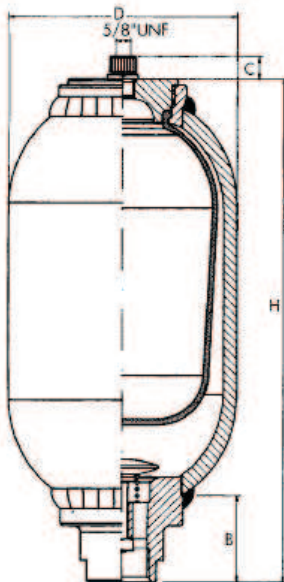
## Acumulador de bexiga

HTR 210

**FOX**

ITALIA  
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 lts	H mm	D mm	C mm	B mm	F métrica	PESO Kg	VAZÃO MÁX. lts/min	DES. Nº
HTR 0,35	210	0,35	155	92	23	20	M 18x1,5	2,5	45	1
HTR 0,7	210	0,75	220	92	23	20	M 18x1,5	3,7	40	1
HTR 1,5	210	1,5	265	115	23	25	M 18x1,5	5,9	40	1
HTR 4,5	210	4,5	365	170	23	50	3/4" BSP	14	220	2
HTR 4,5.1	210	4,5	395	170	23	80	1" 1/4 BSP	16	400	2
HTR 10	210	10	640	170	23	80	1" 1/4 BSP	31	300	2

## 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 acôrdo 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.

