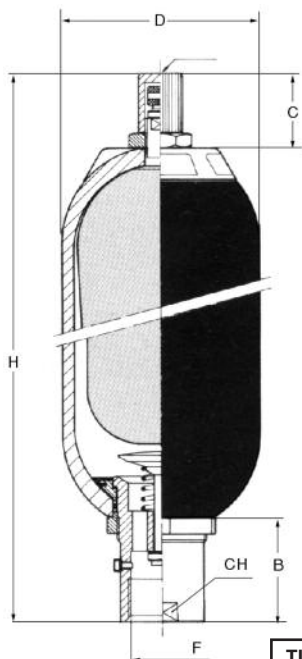


FOXITÁLIA
ISO 9001**Acumuladores de bexiga**

HB 330

**Características:**

Pressão máxima 330 bar.
Pressão de teste 500 bar.

Corpo de aço forjado,
jateado e pintado.

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

Instalação:

Instalar em posição vertical
(válvula do gás nitrogênio
montada na parte superior).

Relação de compressão:

Recomendada P2:P0 = 2,5:1
Máxima P2:P0 = 4:1
P2 = P de trabalho
P0 = P do gás

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

IMPORTANTE:

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



TIPO	PRESSÃO MÁX. bar	VOLUME l	B mm	C mm	CH mm	D mm	F ROSCA BSP	H mm	PESO Kg	VAZÃO MÁX. l/min
HB 2,5	350	2,5	60	25	50	114	1.1/4"	495	12	220
HB 4,5	350	4	60	47	50	168	1.1/4"	410	16	400
HB 6	350	6	60	47	50	168	1.1/4"	505	19,5	350
HB 10	350	10	60	47	50	168	1.1/4"	775	36	300
HB 20	330	18,5	100	60	70	223	2"	870	53	600
HB 25	330	24,9	100	60	70	223	2"	1030	63	570
HB 35	330	33,5	100	60	70	223	2"	1400	84	540
HB 50	330	49	100	60	70	223	2"	1900	115	500

Também disponível em aço inoxidável.

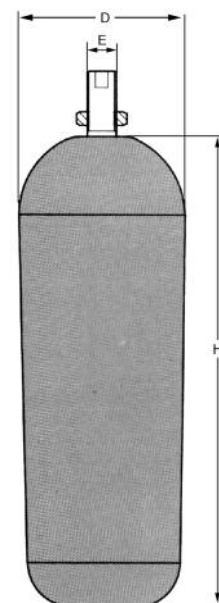
Bexigas

Na tabela mostram-se os diferentes tamanhos em função
do volume. Todas são fornecidas com válvula de nitrogênio, rosca
5/8" UNF, contra porca e protetor.

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.

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

LITROS	1,5	2,5	4	6	10	20	25	35	50
D mm	93	93	145	145	145	198	198	198	198
H mm	180	350	240	310	600	600	740	1100	1500
E mm	16	16	22,25	22,25	22,25	22,25	22,25	22,25	50,8



Maiores informações, consulte nosso depto de vendas técnicas.