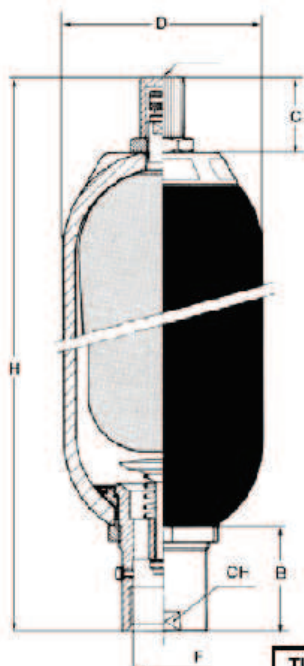


**Acumulador de bexiga**

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

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.

D  
01

TIPO	PRESSÃO MÁX. bar	VOLUME lts	B mm	C mm	CH mm	D mm	F ROSCA BSP	H mm	PESO Kg	VAZÃO MÁX. lts/min
HB 2,5	330	2,5	60	25	50	114	1" 1/4	495	12	220
HB 4,5	330	4	60	47	50	168	1" 1/4	410	16	400
HB 6	330	6	60	47	50	168	1" 1/4	505	19,5	350
HB 10	330	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

**Bexigas**

Na tabela mostram-se os distintos tamanhos em função  
do volume. Todas são fornecidas com válvula de nitrogênio, rosca  
5/8" UNF, contraporca 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  
NITRILICA,  
BUTÍLICA,  
NEOPRENE-EPDM,  
PVC,  
HYTREL (DUPONT).

LITROS	1,5	2,5	4	5	6	10	20	25	35	50
D mm	93	93	145	93	145	145	198	198	198	198
H mm	180	350	240	280	310	600	600	740	1100	1500
E mm	16	16	22,25	16	22,25	22,25	22,25	22,25	22,25	22,25

