

Acumuladores

Acumuladores a vejiga serie HB

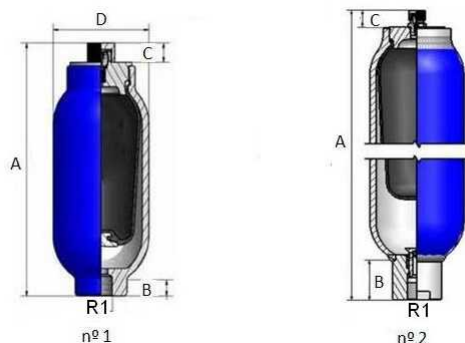
Acumuladores a vejiga serie HB**Precarga Máxima** 230 Bar**Cuerpo:** acero forjado, arena y pintado**Temperatura de trabajo:** de -20°C a +80°C**Relación de compresión:** recomendado-P2/P0=2.5; máximo-P2/P0=4**Normas:** 97/23/CE-PED; 94/9/CE-ATEX Group II Cat 2; ASME-USTAMP; GOST-R; SELO.**HB:** R1=E**Precarga Nitrógeno Estándar:** 150 Bar (ver ej.)**Ej: para precarga nitrógeno de 10 bar:** Máx.valor presión en el int.: <=40 bar, y pres.recom: 25 bar**Válvula carga nitrógeno, rosca:** 5/8" UNF

Artículo	R1	Caudal máx. (l/min)	Pres. max. (bar)	Vol. nitrogeno (l)	A	B	C	D	E
HB 2.5	1"1/4 BSP	220	350	2,5	495	60	25	114	50
HB 4.5	1"1/4 BSP	400	350	4	410	60	47	168	50
HB 6	1"1/4 BSP	350	350	6	505	60	47	168	50
HB 10	1"1/4 BSP	300	350	10	775	60	47	168	50
HB 20	2" BSP	600	330	18,5	870	100	60	223	70
HB 25	2" BSP	570	330	24,9	1030	100	60	223	70
HB 35	2" BSP	540	330	33,5	1400	100	60	223	70
HB 50	2" BSP	500	330	49	1900	100	60	223	70

Acumuladores

Acumuladores a vejiga serie HTR

Acumuladores a vejiga serie HTR



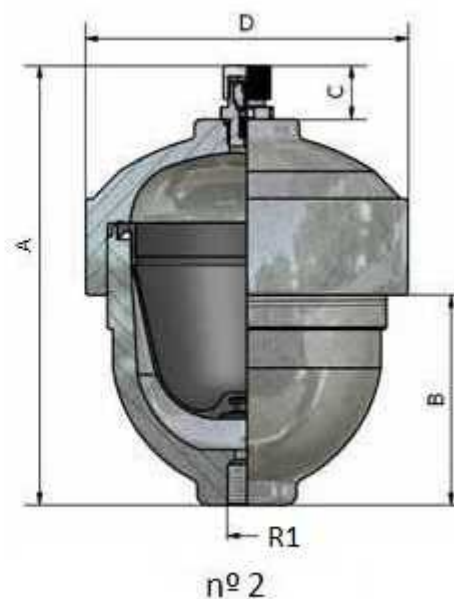
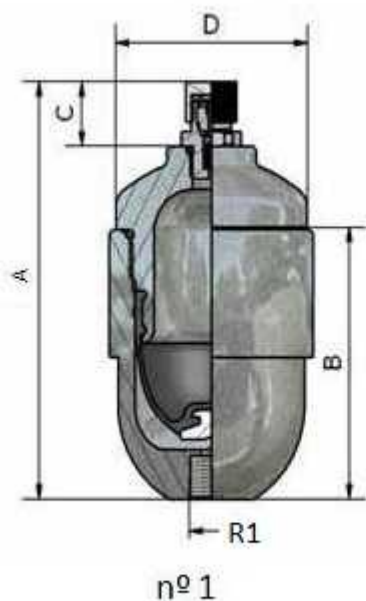
- Precarga nitrógeno estándar máxima:** Precarga nitrógeno estándar máxima-150 Bar
Otras precargas, consultar
- Cuerpo:** acero carbon pintado
- Temperatura de trabajo:** de -20°C a +80°C
- Relación de compresión:** recomendado-P2/P0=2.5; máximo-P2/P0=4
- Normas:** 97/23/CE-PED; 94/9/CE-ATEX Group II Cat 2; ASME VIII div.1; GOST-R; SELO.
- Válvula carga nitrógeno, rosca:** 5/8" UNF

Artículo	R1	Caudal máx. (l/min)	Pres. max. (bar)	Vol. nitrógeno (l)	Imagen nº	A	B	C	D
HTR 0.35	M18X1.5	45	250	0,35	1	155	20	15	93
HTR 0.7	M18X1.5	40	250	0,75	1	220	20	15	92
HTR 1.5	M18X1.5	40	250	1,5	1	280	25	15	115
HTR 4.5	1"1/4 BSP	400	210	4,5	2	395	80	15	170
HTR 10	1"1/4 BSP	300	210	10	2	760	80	15	170

Acumuladores

Acumuladores a membrana serie HST

Acumuladores a membrana serie HST



Precarga Máxima 210 Bar

Cuerpo: acero carbon pintado

Temperatura de trabajo de -20°C a +90°C

Relación de compresión: recomendado: P2/P0=2.5; maximo: P2/P0=6

Normas: 97/23/CE-PED; 94/9/CE-ATEX Group II Cat 2; GOST-R; SELO-CSEI.

Válvula standard nitrógeno: 5/8" UNF

Precarga Nitrógeno Estándar: 150 Bar (ver ej.)

Ej: para precarga nitrógeno de 10 bar: Máx.valor presión en el int.: <=60 bar, y pres.recom: 25 bar

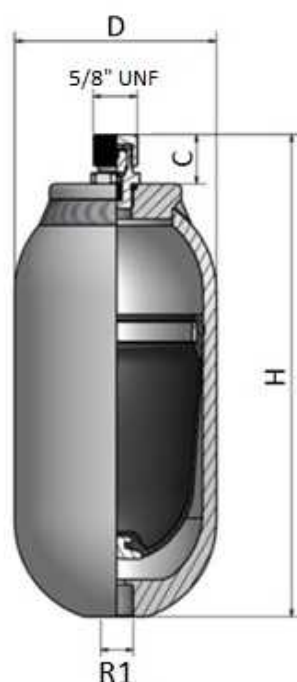
Válvula carga nitrógeno, rosca: 5/8" UNF

Artículo	R1	Caudal máx. (l/min)	Pres. max. (bar)	Vol. nitrógeno (l)	Imagen nº	A	B	C	D
HST 0.05	M18x1,5	35	300	0,05	1	98	68	22	60
HST 0.1	M18X1.5	45	300	0,12	1	141	94	22	80
HST 0.35	M18X1.5	50	300	0,35	1	152	100	22	101
HST 0.5	M18X1.5	60	300	0,5	1	175	120	22	124
HST 0.7	M18x1.5	55	300	0.7	1	218	80	22	100
HST 1.3	M18X1.5	55	300	1,3	1	232	180	22	125
HST 1.5	M18X1.5	55	300	1,5	2	270	160	22	138
HST 2.3	M18X1.5	55	300	2,3	2	340	165	22	138

Acumuladores

Acumuladores a membrana serie H

Acumuladores a membrana serie H, no reparable



Presión Nitrógeno fábrica: 150 b

Artículo	R1	Caudal máx. (l/min)	Pres. max. (bar)	Vol. nitrógeno (l)	C	D	H
H100R	M18x1,5	40	250	0,15	23	70	142
H350R	M18x1,5	35	250	0,35	23	70	190
H500R	M18x1,5	50	250	0,45	23	92	167
H700R	M18x1,5	40	250	0,7	23	92	220
H990R	M18x1,5	50	250	0,99	23	92	251
H1400R	M18x1,5	40	250	1,4	23	115	270
H2000R	M18x1,5	40	250	2	23	115	350
H3000R	M18x1,5	40	250	2,8	23	115	400
H4000R	3/4" BSP	80	210	3,8	23	170	320