

ESECUZIONE BREVETTATA, NON RIPARABILE

Caratteristiche Tecniche:

- Pressione massima di lavoro (PS):** 250-210 bar
- Pressione di prova (PT):** PS x 1,43 / 1,3 / 1,5
- Corpo:** in acciaio al carbonio verniciato
- Valvola azoto standard:** 5/8" UNF
- Metodologia costruttiva:** esecuzione brevettata con cianfrinatura, senza saldature
- Temperatura d'impiego (TS):** da -20°C a +80°C
- Sacca standard:** adatta a oli minerali e a fluidi non aggressivi, non riparabile
- Installazione:** orizzontale / verticale (valvola azoto verso l'alto)
- Rapporto di compressione:**
 - consigliato: P2/P0 = 2.5
 - massimo: P2/P0 = 4
- Vita meccanica:** il numero di cicli è inversamente proporzionale all'aumento del rapporto di compressione. Per utilizzo come smorzatore, la pressione di precarica deve rientrare tra il 60% e il 80% della pressione di lavoro in considerazione del tipo di pompa e del valore della temperatura.
- Garanzia:** vedi pagina dedicata
- Parti di ricambio:** vedi pagina dedicata
- Disponibile:**
 - Corpo verniciato esternamente secondo procedura standard FOX o secondo specifica di progetto
 - Sacche in HNBR, EPDM, FPM, HYTREL
 - Connessione con flangia SAE 3000 - SAE 6000
 - Connessione con flangia ANSI B16.5 o UNI/DIN
 - Connessione speciale a richiesta
 - Serie LT per temperature di - 40°C
 - Serie M ricaricabile con valvola azoto M28x1.5
 - Serie V non ricaricabile con valore di precarica fissa stabilita in fase d'ordine
 - Versione 310 Bar

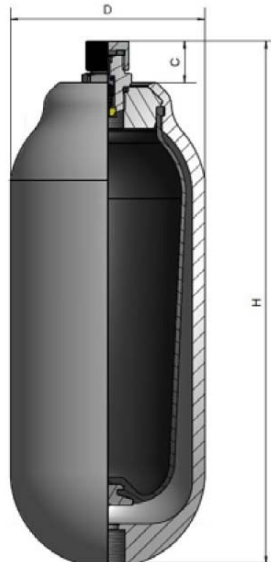
Su richiesta, conforme a:

- | | |
|---|-------------------------|
| CE (2014/68/EU- PED) | ARH (Algeria) |
| ATEX (2014/34/EU) | SELO (Cina) |
| ASME VIII Div. 1 or Div. 2 Latest Edition | CU-TR 032/2013 (Russia) |
| U-Stamp | DOSH (Malaysia) |
| National Board | NR-13 (Brasile) |
| EN 14359 | CRN (Canada) |
| PD5500 (UK) | BV |
| EN 13445 | DNV |
| AS1210/4343 (Australia) | Lloyd's / ABS |

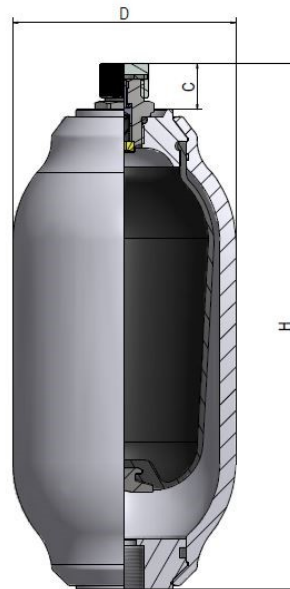
PATENTED EXECUTION, NOT REPAIRABLE

Technical Features:

- Maximum working pressure (PS):** 250-210 bar
- Test pressure (PT):** PS x 1,43 / 1,3 / 1,5
- Body:** made in painted carbon steel
- Standard nitrogen valve :** 5/8" UNF
- Constructive methodology:** patented execution with caulking, without welds
- Working temperature (TS):** from -20°C to +80°C
- Standard bladder:** can be used with mineral oils and non corrosive fluids, not replaceable
- Installation:** horizontal / vertical (nitrogen valve upward)
- Compression ratio:**
 - recommended: P2/P0 = 2.5
 - maximum: P2/P0 = 4
- Mechanical life:** the number of cycles is inversely proportional to the increase of the compression ratio. For pulsation dampener applications, the nitrogen value must be from 60% to 80% of the working pressure also in relation with the type of pump and the working temperature.
- Warranty:** see dedicated page
- Spare parts:** see dedicated page
- Also available:**
 - Outside epoxy painted as per standard FOX procedure or as project specification
 - Bladders in HNBR, EPDM, FPM, HYTREL
 - Connection with flange SAE 3000 - SAE 6000
 - Connection with flange ANSI B16.5 or UNI/DIN
 - Special connection on request
 - LT series for temperature up to - 40°C
 - M series rechargeable with nitrogen valve M28x1.5
 - V series not rechargeable with a fixed nitrogen preload in the factory
 - Version 310 bar



Disegno / Drawing No 1



Disegno / Drawing No 2

On request, according to:

- | | |
|---|-------------------------|
| CE (2014/68/EU- PED) | ARH (Algeria) |
| ATEX (2014/34/EU) | SELO (China) |
| ASME VIII Div. 1 or Div. 2 Latest Edition | CU-TR 032/2013 (Russia) |
| U-Stamp | DOSH (Malaysia) |
| National Board | NR-13 (Brasile) |
| EN 14359 | CRN (Canada) |
| PD5500 (UK) | BV |
| EN 13445 | DNV |
| AS1210/4343 (Australia) | Lloyd's / ABS |

Modello	Volume Azoto	Pressione Max	Precarica N2 max	H	D	C	Connessione Idraulica	Portata Max	Peso	Disegno
Model	Nitrogen Volume	Max Pressure	Max N2 precharge	H	D	C	Hydraulic Connection	Max Flow	Weight	Drawing
	Lt	Bar	Bar	mm	mm	mm		Lt/min	Kg	Kg
H120R	0.12	250	160	145	50	23	M18X1.5-F	35	1.0	1
H150R	0.15	250	160	135	70	23	M18X1.5-F	40	1.2	1
H350R	0.35	250	160	190	70	23	M18X1.5-F	35	1.7	1
H500R	0.45	250	160	167	92	23	M18X1.5-F	50	1.9	1
H700R	0.7	250	160	220	92	23	M18X1.5-F	40	2.7	1 & 2
H990R	0.99	250	160	251	92	23	M18X1.5-F	50	3.4	1 & 2
H1000R	1	250	160	200	115	23	M18X1.5-F	50	3.5	1 & 2
H1400R	1.48	250	160	270	115	23	M18X1.5-F	40	4.9	1 & 2
H2000R	2	250	160	350	115	23	M18X1.5-F	40	5.8	1
H3000R	2.8	250	160	400	115	23	1/2" BSP-F	60	8.0	1
H4000R	3.8	210	135	320	170	23	3/4" BSP-F	80	14	1