

Caratteristiche Tecniche:

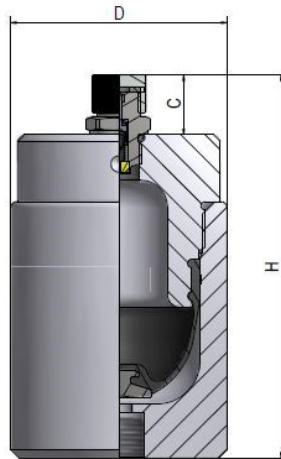
- Pressione massima di lavoro (PS):** 10 bar
Pressione di prova (PT): PS x 1,43 / 1,5
Membrana: NBR, HNBR, EPDM, FPM, HYTREL, Alcryn
Valvola azoto standard: 5/8" UNF
Installazione: orizzontale / verticale (valvola azoto verso l'alto)
Rapporto di compressione:
 - consigliato: P2/P0 = 2.5
 - massimo: P2/P0 = 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:
 - Connessione con flangia ANSI B16.5 o UNI/DIN
 - Connessione speciale a richiesta
 - Connessione a flangia integrata
 - Esecuzione alte pressioni, 15 bar
 - Esente manutenzione (HSTP-SMF)
 - HSTP = PP ☒ +0°C/+70°C
 - HSTPVC = PVC-U ☒ -5°C/+50°C
 - HSTPVCC = PVC-C ☒ -5°C/+60°C
 - HSTPVDF = PVDF ☒ -20°C/+80°C

Su richiesta, conforme a:

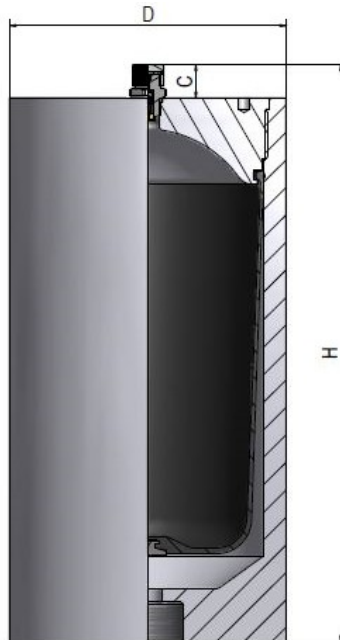
- | | |
|-------------------------|-----------------|
| CE (2014/68/EU- PED) | SELO (Cina) |
| EN 14359 | National Board |
| AS1210/4343 (Australia) | DOSH (Malaysia) |
| EN 13445 | NR-13 (Brasile) |
| PD5500 (UK) | CRN (Canada) |
| BV | DNV |
| CU-TR 032/2013 (Russia) | Lloyd's / ABS |
| ARH (Algeria) | |

Technical Features:

- Maximum working pressure (PS):** 10 bar
Test pressure(PT): PS x 1,43 / 1,5
Diaphragm: NBR, HNBR, EPDM, FPM, HYTREL, Alcryn
Standard nitrogen valve : 5/8" UNF
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:
 - Connection with flange ANSI B16.5 or UNI/DIN
 - Special connection on request
 - Integral flange connection
 - High pressure execution, 15bar
 - Maintenance Free (HSTP-SMF)
 - HSTP = PP ☒ +0°C/+70°C
 - HSTPVC = PVC-U ☒ -5°C/+50°C
 - HSTPVCC = PVC-C ☒ -5°C/+60°C
 - HSTPVDF = PVDF ☒ -20°C/+80°C



Disegno / Drawing No 1



Disegno / Drawing No 2

On request, according to:

- | | |
|-------------------------|-----------------|
| CE (2014/68/EU- PED) | SELO (Cina) |
| EN 14359 | National Board |
| AS1210/4343 (Australia) | DOSH (Malaysia) |
| EN 13445 | NR-13 (Brasile) |
| PD5500 (UK) | CRN (Canada) |
| BV | DNV |
| CU-TR 032/2013 (Russia) | Lloyd's / ABS |
| ARH (Algeria) | |

Modello	Volume Azoto	Pressione Max	Precarica N2 max	H	D	C	Connessione Idraulica	Peso	Disegno
Model	Nitrogen Volume	Max Pressure	Max N2 precharge	H	D	C	Hydraulic Connection	Weight	Drawing
	Lt	Bar	Bar	mm	mm	mm		Kg	
HST...0.05	0.05	10	7	100	60	23	3/8" BSP-F	0.3	1
HST...0.1	0.12	10	7	142	80	23	1/2" BSP-F	0.7	1
HST...0.35	0.35	10	7	155	100	23	1/2" BSP-F	1.1	1
HST...0.7	0.7	10	7	218	100	23	1/2" BSP-F	1.8	1
HST...1	1	10	7	270	100	23	1/2" BSP-F	2.6	1
HST...1.5	1.5	10	7	270	138	23	3/4" BSP-F	3.5	1
HST...2	2	10	7	325	138	23	3/4" BSP-F	3.9	1
HST...2.3	2.3	10	7	360	138	23	3/4" BSP-F	4	1
HST...3	3	10	7	418	138	23	3/4" BSP-F	5.5	1
HST...5	5	10	7	375	180	23	1-1/2" BSP-F	10	2
HST...6	6	10	7	433	180	23	1-1/2" BSP-F	14	1
HST...10	10	10	7	665	180	23	2" BSP-F	20	2