

ESECUZIONE A MEMBRANA NON RIPARABILE

Caratteristiche Tecniche:

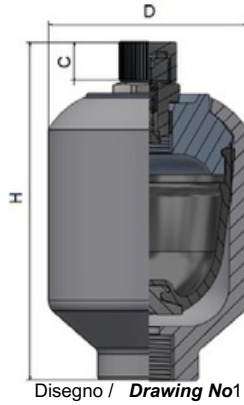
- Pressione massima di lavoro (PS):** 250-210 bar
Pressione di prova (PT): PS x 1,43 / 1,3 / 1,5
Corpo: in acciaio al carbonio verniciato
Valvola azoto standard: 5/8" UNF (versione R)
Metodologia costruttiva: esecuzione con cianfrinatura, senza saldature
Temperatura d'impiego (TS): da -20°C a +80°C
Membrana standard NBR LT: idonea fino a -40°C e adatta ad oli minerali o 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: non presenti
Disponibile:
 - Corpo verniciato esternamente secondo procedura standard FOX o secondo specifica di progetto
 - Membrane in HNBR, EPDM, FPM, HYTREL
 - Connessione con flangia SAE 3000
 - Connessione con flangia ANSI B16.5 o UNI/DIN
 - Connessione speciale a richiesta
 - Serie H...R ricaricabile con valvola azoto 5/8" UNF
 - Serie H...M ricaricabile con valvola azoto M28x1.5
 - Serie H...V non ricaricabile con precarica fissa



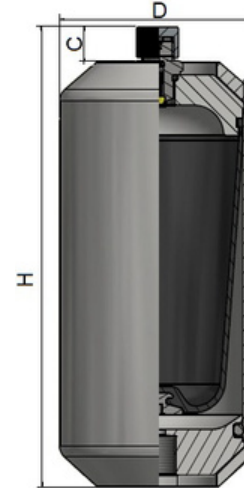
Valvola azoto versione R
R nitrogen valve version

Su richiesta, conforme a:

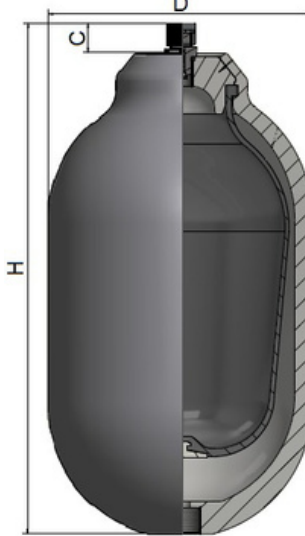
- CE (2014/68/EU- PED) KOSHA (Korea)
- ATEX (2014/34/EU) SELO (Cina)
- ASME VIII Div.1 or Div.2 Latest Edition CU-TR 032/2013 (Russia)
- U-Stamp + NB EN 14359 DOSH (Malaysia)
- PD5500 (UK) EN 13445 NR-13 (Brasile)
- AS1210/4343 (Australia) CRN (Canada)
- ARH (Algeria) BV
- DNV / RINA
- Lloyd's / ABS



Disegno / Drawing No1



Disegno / Drawing No2



Disegno / Drawing No3

NOT REPAIRABLE DIAPHRAGM EXECUTION

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 (R version)
Constructive methodology: execution with caulking, without welds
Working temperature (TS): from -20°C to +80°C
Standard diaphragm NBR LT: suitable till -40°C and with mineral oils or non corrosive fluids, not repairable
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: not available
Also available:
 - Outside epoxy painted as per standard FOX procedure or as project specification
 - Diaphragm in HNBR, EPDM, FPM, HYTREL
 - Connection with flange SAE 3000
 - Connection with flange ANSI B16.5 or UNI/DIN
 - Special connection on request
 - H...R series rechargeable with nitrogen valve 5/8" UNF
 - H...M series rechargeable with nitrogen valve M28x1.5
 - H...V series not rechargeable with fix nitrogen value



Valvola azoto versione M
M nitrogen valve version

On request, according to:

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

Modello Model	Volume Azoto Nitrogen Volume Lt	Pressione Max Max Pressure Bar	Pre carica N2 max Max N2 precharge Bar	H H mm	D D mm	C C mm	Connessione Idraulica Hydraulic Connection	Portata Max Max Flow Lt/min	Peso Weight Kg	Disegno Drawing
H120R	0.12	250	160	145	54	23	M18X1.5-F	35	1.0	1
H150R	0.15	250	160	118	70	23	M18X1.5-F	40	1.3	1
H350R	0.35	250	160	193	70	23	M18X1.5-F	35	2.0	1
H500R	0.45	250	160	175	92	23	M18X1.5-F	50	2.8	2
H700R	0.75	250	160	209	92	23	M18X1.5-F	40	3.5	2
H990R	0.99	250	160	266	92	23	M18X1.5-F	50	4.6	2
H1000R	1	250	160	203	115	23	M18X1.5-F	50	6.0	2
H1500R	1.5	250	160	270	115	23	M18X1.5-F	40	6.6	2
H2200R	2.2	250	160	343	115	23	M18X1.5-F	40	9	2
H2800R	2.8	250	160	394	115	23	M18X1.5-F	60	11	2
H4000R	3.8	210	135	335	170	23	3/4" BSP-F	80	14	3