

Caratteristiche Tecniche:

Accumulatori idropneumatici a membrana con corpo in acciaio inossidabile AISI 316L in esecuzione filettata.

Grazie alla membrana in PTFE questa serie di smorzatori è adatta a lavorare con qualsiasi tipo di fluido, anche il più aggressivo.

Pressione massima di lavoro (PS): 210 Bar

Pressione di prova (PT): PSx1.5

Corpo: in acciaio inox AISI316L

Membrana : in PTFE (Teflon)

Temperature d'impiego: -50°C ÷ +150°C

Montaggio: da posizione verticale (valvola azoto verso l'alto) a orizzontale

Pressione di precarica :

- PO = 0.6 x P1 per pompe SIMPLEX e DUPLEX

- PO = 0.7 x P1 per pompe TRIPLEX

- PO = 0.8 x P1 per pompe QUINTUPLEX e oltre

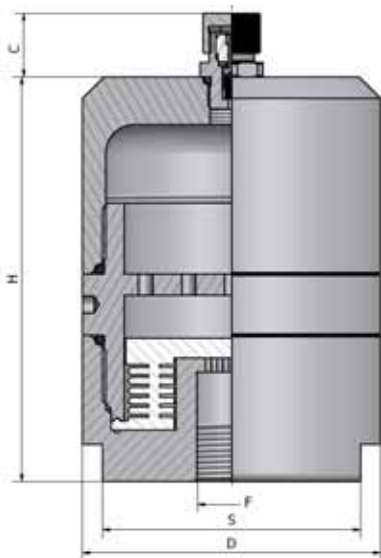
Vita meccanica: il numero di cicli è inversamente proporzionale all'aumento del rapporto di compressione .
Per utilizzo come antipulsazione la pressione di precarica deve rientrare tra il 60% e l'80% della pressione di lavoro in considerazione anche del valore della temperatura

Garanzia: vedi pagina dedicata

Parti di ricambio: vedi pagina dedicata

Disponibile :
- esecuzione in PVC

Conforme a:
97/23/CE - PED
94/9/CE - ATEX



Tipo	Pressione max	Pressione prova	Volume azoto	H	D	C	S	Connessione idraulica (F)	Peso
	Bar	Bar	Litri	mm	mm	mm	mm	inch	Kg
BTHX0.06	210	315	0.06	82	104	22	90	¾" BSP	3.9
BTHX0.15	210	315	0.15	115	104	22	90	¾" BSP	5.2
BTHX0.3	210	315	0.3	135	104	22	90	¾" BSP	6
BTHX0.5	210	315	0.5	190	104	22	90	¾" BSP	7
BTHX0.75	210	315	0.75	232	104	22	90	¾" BSP	8
BTHX1	210	315	1	185	168	22	150	1 ½" BSP	11
BTHX1.5	210	315	1.5	211	168	22	150	1 ½" BSP	13
BTHX2	210	315	2	243	168	22	150	1 ½" BSP	15
BTHX2.5	210	315	2.5	276	168	22	15	1 ½" BSP	17