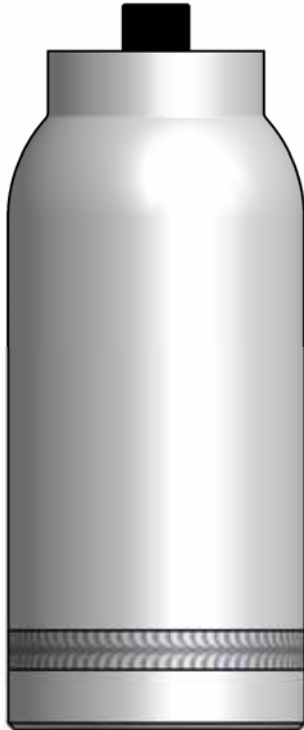


RIPARABILE DALL'ALTO

Accumulatori idropneumatici a sacca con corpo in acciaio inossidabile AISI316L realizzato in esecuzione saldata. La serie HTRX è adatta all'impiego con acqua e con fluidi aggressivi utilizzati nel settore alimentare, chimico, farmaceutico e petrolchimico.


Caratteristiche Tecniche:

Pressione massima di lavoro (PS): 30 / 150 bar

Pressione di prova (PT): PSx1,43

Corpo: in acciaio inox AISI 316L

Metodologia costruttiva: due (dis.1) o tre (dis.2) componenti distinte unite mediante saldatura

Sacca: differenti tipologie in relazione al fluido utilizzato:

- Perbunan (NBR) -Butile -Nitrile (NBR)
- Poliuretano -EPDM -Viton -Hytrell

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

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 antipulsazione la pressione di precarica deve rientrare tra il 60% e l' 80% della pressione di lavoro in considerazione del tipo di pompa e del valore della temperatura

Garanzia: vedi pagina dedicata

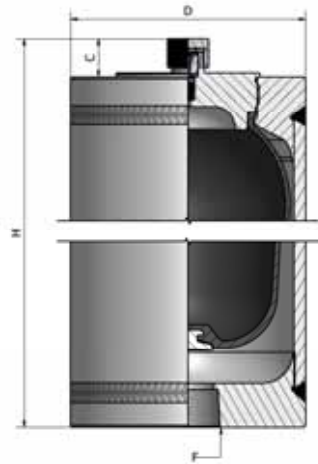
Parti di ricambio: vedi pagina dedicata

Conforme a:

97/23/CE – PED
94/9/CE – ATEX
ASME VIII° div.1



Dis. 1



Dis. 2

Tipo	Pressione max	Pressione prova	Volume Azoto	Precarica Max	H	D	C	Connessione idraulica	Peso	Dis.
	Bar	Bar	Litri	Bar	mm	mm	mm		Kg	N.
HTRX 0.35	150	215	0.35	105	175	90	25	3/4"NPT	2.8	1
HTRX 0.7	150	215	0.7	105	228	90	25	3/4"NPT	4	1
HTRX 1.5	70	100	1.5	49	270	114	25	1"NPT	7	2
HTRX 2.5	70	100	2.5	49	405	114	25	1"NPT	9	2
HTRX 4.5	50	72	4.5	35	350	168	25	1 1/2 NPT	15	2
HTRX 6.5	50	72	6.5	35	486	168	25	2"BSP	19	2
HTRX 10	50	72	10	35	720	168	25	2"BSP	25	2
HTRX 20	30	43	20	21	750	220	40	3"BSP	36	2
HTRX 35	30	43	35	21	1290	220	40	3"BSP	58	2
HTRX 50	30	43	50	21	1780	220	40	3"BSP	75	2