

**RIPARABILE DALL'ALTO**

Accumulatori idropneumatici a sacca con corpo in acciaio inossidabile Aisi 316L.


**Caratteristiche Tecniche:**

**Pressione massima di lavoro (PS):** 220 bar

**Pressione di prova (PT):** PSx1,43

**Corpo:** in acciaio inox AISI 316L

**Metodologia costruttiva:** tre componenti distinti uniti da una speciale filettatura che sottoposta a pressioni dinamiche tende ad autobloccarsi

**Sacca:** differenti tipologie in relazione al fluido utilizzato:

- Perbunan (NBR)
- Butil
- Nitrile (NBR)
- Nitrile HNBR
- EPDM
- Viton

**Montaggio:** posizione verticale; valvola fluido 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 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:**

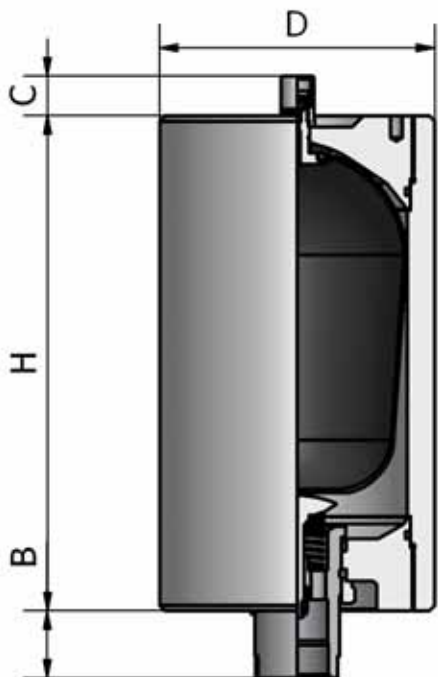
- esecuzioni flangiate a richiesta

**Conforme a:**

97/23/CE – PED

94/9/CE – ATEX

ASME VIII° div.1



Tipo	Pressione max	Pressione prova	Volume Azoto	H	D	C	B	Connessione idraulica	Peso
	bar	bar	litri	mm	mm	mm	mm		Kg
<b>ACSX 10</b>	220	315	10	450	250	36	70	2"BSP	59.7
<b>ACSX 20</b>	220	315	20	735	250	36	70	2"BSP	99.2
<b>ACSX 25</b>	220	315	25	885	250	36	70	2"BSP	120.1
<b>ACSX 35</b>	220	315	35	1265	250	36	70	2"BSP	172.9
<b>ACSX 50</b>	220	315	50	1750	250	36	70	2"BSP	240.3