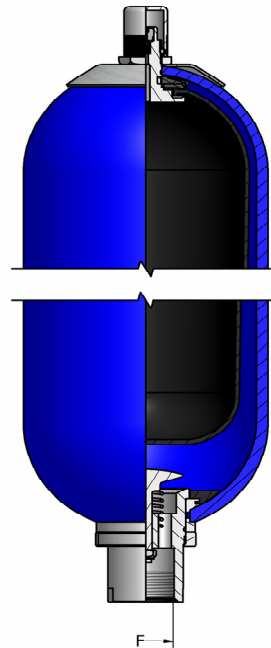
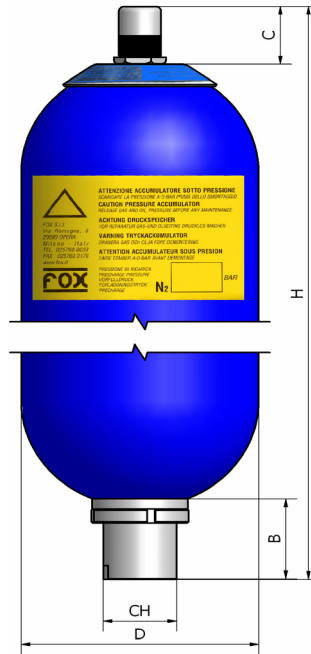


SERIE INTERNAZIONALE RIPARABILE DAL BASSO

Caratteristiche Tecniche:

- Pressione massima di lavoro (PS):** 350/330 bar
- Pressione di prova (PT):** PSx1,43
- Corpo:** in acciaio forgiato, sabbiato e verniciato
- Temperatura d'impiego (TS):** da - 20° C a + 80° C
- Sacca standard:** adatta a oli minerali e a fluidi non aggressivi
- Montaggio:** posizione 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
- Garanzia:** vedi pagina dedicata
- Parti di ricambio:** vedi pagina dedicata
- Disponibile:**
 - corpo verniciato internamente ed esternamente in epoxy
 - sacche per temperature d'impiego da -40 °C a +130 °C
 - esecuzione a 350 bar per HB 20/25/35/50
 - Connessione con flangia SAE 3000 - SAE 6000



INTERNATIONAL SERIES BOTTOM REPARABLE

Technical Features:

- Maximum working pressure (PS):** 350/330 bar
- Test Pressure (PT):** PS x 1,43 bar
- Body:** forged steel, sand and painted
- Working temperature (TS):** from -20° C to +80° C
- Standard bladder:** can be used with mineral oils and non corrosive fluids
- Installation position:** vertical position (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
- Warranty:** see dedicated page
- Spare parts:** see dedicated page
- Special execution:**
 - inside and outside epoxy painted body
 - bladders for working temperatures from -40° C to +130° C
 - execution at 350 bar for HB 20/25/35/50
 - Connection with flange SAE 3000 - SAE 6000



- Conforme a:**
- 97/23/CE - PED
 - 94/9/CE - ATEX Group II Cat 2
 - ASME-USTAMP
 - GOST-R (Russia)
 - SELO (China)



- According to:**
- 97/23/CE - PED
 - 94/9/CE - ATEX Group II Cat 2
 - ASME-USTAMP
 - GOST-R (Russia)
 - SELO (China)

Tipo	Pressione Max	Volume Azoto	Prearica Max Azoto	H	D	C	B	CH	Connessione Idraulica	Portata Max	Peso	
Type	Max Pressure	Nitrogen Volume	Max N2 Preload	mm	mm	mm	mm	mm	Hydraulic Connection	Max Flow	Weight	
	Bar	Lt	Bar							Lt/min	Kg	
HB2.5	350	2.5	230	495	114	25	60	50	1"¼ BSP	220	12	
HB4.5		4		410						400	16	
HB6		6		505						350	19.5	
HB10		10		775	300	36						
HB10/2	330	10		550	223	60	100	70		2" BSP	630	48
HB20		18.5		870							600	53
HB25		24.9		1030							570	62
HB35		33.5		1400							540	84
HB50		49		1900							500	115