

SERIE INTERNAZIONALE
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) : - 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

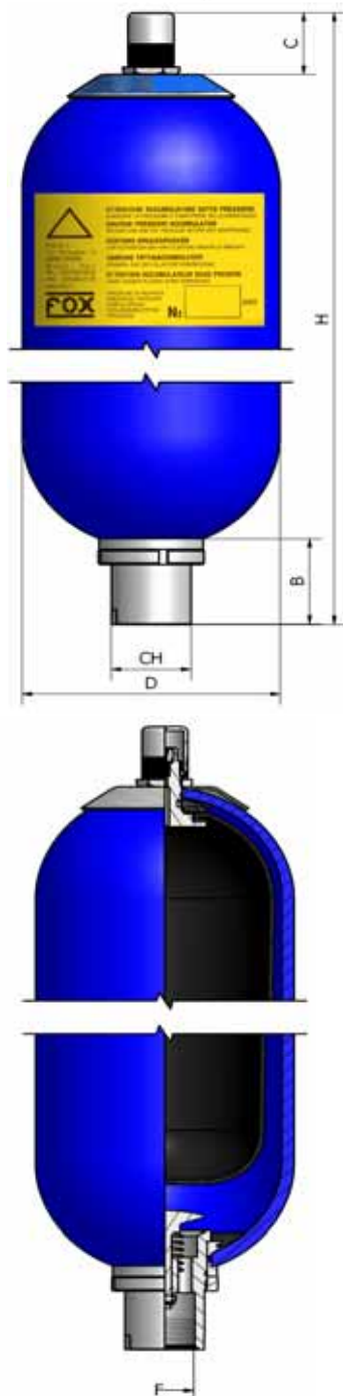
Disponibile:

- corpo verniciato internamente ed esternamente in epoxy
- corpo rivestito in nichel, zinco, teflon
- sacche per temperature d'impiego da -50 °C a +130 °C

Conforme a:

97/23/CE – PED

94/9/CE – ATEX Group II Cat 2



Tipo	Pressione Max Bar	Volume Azoto Litri	Precarica Max Bar	H Mm	D mm	C mm	B mm	CH mm	Connessione idraulica	Portata Max Litri/min	Peso Kg
HB2.5	350	2.5	230	495	114	25	60	50	1"¼ BSP	220	12
HB4.5	350	4	230	410	168	47	60	50	1"¼ BSP	400	16
HB6	350	6	230	505	168	47	60	50	1"¼ BSP	350	19.5
HB10	350	10	230	775	168	47	60	50	1"¼ BSP	300	36
HB20	330	18.5	230	870	223	60	100	70	2" BSP	600	53
HB25	330	24.9	230	1030	223	60	100	70	2" BSP	570	62
HB35	330	33.5	230	1400	223	60	100	70	2" BSP	540	84
HB50	330	49	230	1900	223	60	100	70	2" BSP	500	115