

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

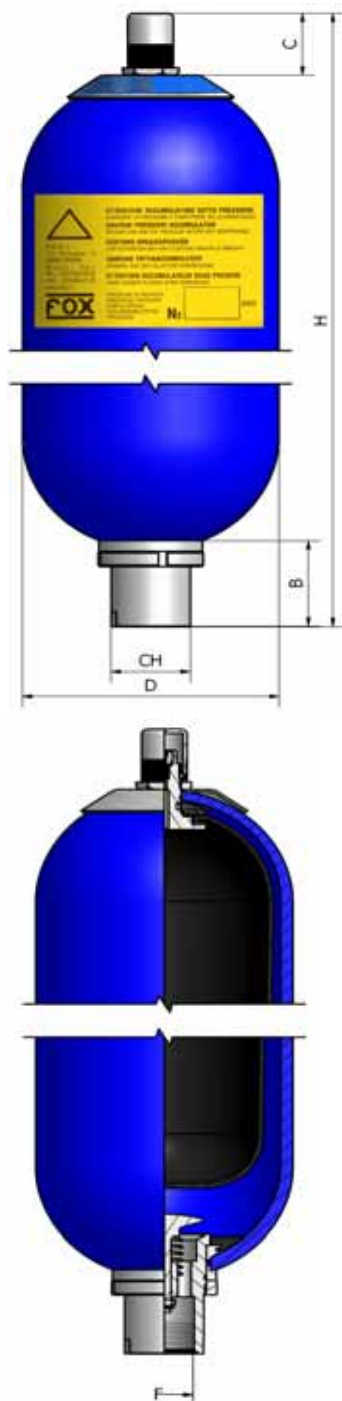
Disponibile:

- 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 |