

ESECUZIONE BREVETTATA
Caratteristiche Tecniche:

Pressione massima di lavoro (PS) : 250 bar

Pressione di prova (PT) : PSx1,43

Precarica massima ammissibile: 160 bar

Corpo: in acciaio stampato

Metodologia costruttiva: raccordi terminali saldati in protezione di argon

Temperatura d'impiego esecuzione standard: da - 20°C a + 80°C

Membrana standard: non riparabile adatta a olii minerali e a fluidi non aggressivi

Montaggio: in ogni posizione

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:

- H...LT con membrane adatte per temperature di utilizzo a -40 °C

- membrane per impiego con fluidi aggressivi

Conforme a:

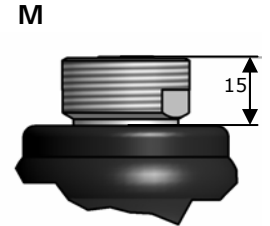
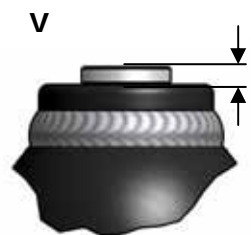
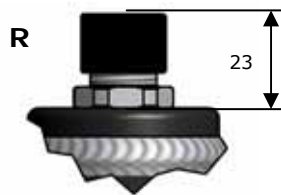
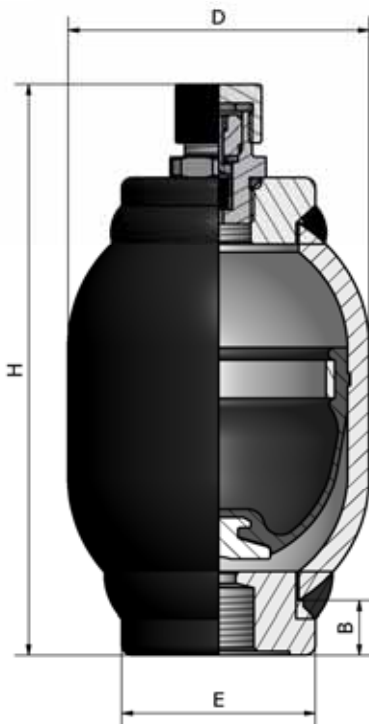
97/23/CE - PED

94/9/CE - ATEX


Attacchi lato Azoto:

 R = ricaricabile
5/8"UNF

V = non ricaricabile

 M = ricaricabile
M28x1,5


Dimensioni con valvola R

Tipo	Pressione max	Volume Azoto	Precarica max	H	D	E	C	B	Connessione idraulica	Portata max	Peso
	Bar	Litri	Bar	mm	mm	mm	mm	mm		Litri/min	Kg
H100R	250	0.15	160	142	70	45	23	15	M 18X1.5	40	1.2
H350R	250	0.35	160	205	70	35	23	15	M 18X1.5	35	1.7
H500R	250	0.45	160	167	92	55	23	17	M 18X1.5	50	1.9
H700R	250	0.7	160	220	92	40	23	17	M 18X1.5	40	2.7
H1000R	250	1	160	200	115	60	23	19	M 18X1.5	50	3.5
H1400R	250	1.4	160	270	115	60	23	19	M 18X1.5	40	4.9
H2000R	250	2	160	350	115	60	23	19	M18X1.5	40	5.8
H4000R	210	3.8	135	320	170	95	23	15	3/4" BSP	80	14