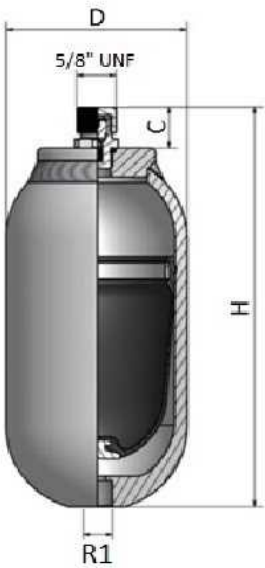




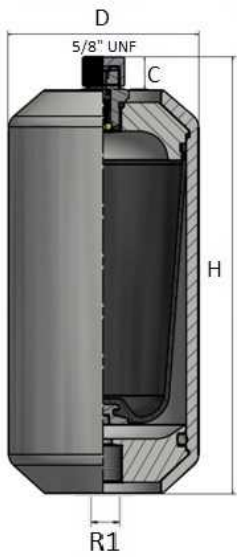
R nitrogen valve version

according to:

- ❖ CE (2014/68/EU- PED)
- ❖ ATEX (2014/34/EU)
- ❖ ASME VIII Div.1 or Div.2 Latest Edition
- ❖ U-Stamp + NB
- ❖ EN 14359
- ❖ PD5500 (UK)
- ❖ EN 13445
- ❖ AS1210/4343 (Australia)
- ❖ ARH (Algeria)
- ❖ KOSHA (Korea)
- ❖ SELO (Cina)
- ❖ CU-TR 032/2013 (Russia)
- ❖ DOSH (Malaysia)
- ❖ NR-13 (Brasile)
- ❖ CRN (Canada)
- ❖ BV
- ❖ DNV / RINA
- ❖ Lloyd's / ABS



ref: H700R / H1500R/H2800R



Presión Nitrógeno fábrica: 150 bar

Presión máxima de trabajo: 250-210 bares

Presión de prueba (PT): PS x 1,43 / 1,3 / 1,5

Cuerpo: fabricado en acero al carbono pintado

Válvula de nitrógeno estándar: UNF (versión R)

Metodología constructiva: ejecución con masilla, sin soldaduras

Temperatura de trabajo (TS): de -20°C a +80°C

Vejiga estándar: se puede utilizar con aceites minerales y fluidos no corrosivos, no reemplazable

Instalación: horizontal / vertical (válvula de nitrógeno hacia arriba)

Índice de compresión:
- recomendado: P2/P0 = 2,5
- máximo: P2/P0 = 4

Artículo	R1	Caudal máx. (l/min)	Pres. max. (bar)	Vol. nitrogeno (l)	C	D	H
H100R	M18x1,5	40	250	0,15	23	70	142
H350R	M18x1,5	35	250	0,35	23	70	190
H500R	M18x1,5	50	250	0,45	23	92	167
H700R	M18x1,5	40	250	0,7	23	92	220
H990R	M18x1,5	50	250	0,99	23	92	251
H1500R	M18x1,5	40	250	1,5	23	115	270
H2200R	M18x1,5	40	250	2.2	23	115	350
H2800R	M18x1,5	40	250	2.8	23	115	391
H4000R	3/4" BSP	80	210	3,8	23	170	320