

1/1





R nitrogen valve version

## according to:

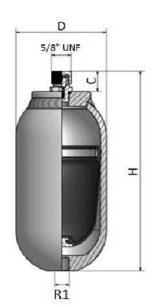
- ♦ CE (2014/68/EU- PED)
   ♦ KOSHA (Korea)

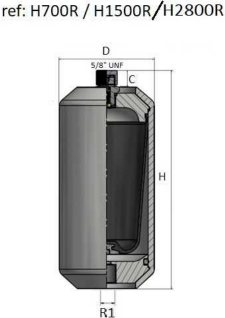
   ♦ ATEX (2014/34/EU)
   ♦ SELO (Cina)

   ♦ ASME VIII Div.1 or Div.2 Latest Edition
   ♦ CU-TR 032/2013 (Russia)

   ♦ U-Stamp + NB
   ♦ DOSH (Malaysia)

   ♦ EN 14359
   NR-13 (Brasile)
- PD5500 (UK)
   EN 13445
   AS1210/4343 (Australia)
   JRV / RINA
   JRW / RINA
   Lloyd's / ABS





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. (I/min)	Pres. max. (bar)	Vol. nitrogeno (I)	С	D	Н
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