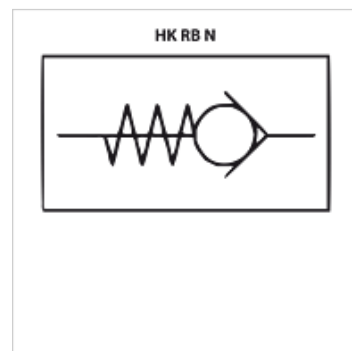


**Características**

<b>Versión</b>	Cierre de bola for mounting in flow direction
<b>Material</b>	Acero
<b>Presión de servicio</b>	máx. 700 bares

**Nota**

En el caso de aplicaciones en instalaciones con impactos más fuertes o vibraciones, se deben asegurar las válvulas al atornillar con Loctite.

**Descripción**

Válvula de retención para aplicación en orificios roscados simples y escalonados (hombro 118°). Obturación de carcasa mediante junta tórica NBR.

**Artículo**

Denominación	p max. (bar)	Presión de apertura (bar)	Q max. (L/min)	G	L (mm)	L1 (mm)	Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	S (mm)	SW (mm)	Par de apriete (N·m)	Peso (kg)
HK RB 0	700	0,1	10	G 1/8"	7,9	4,5	8,6	1,7	1,3	5	8,0	0,01
HK RB 1	700	0,2	20	G 1/4"	10,3	5,0	11,6	2,2	1,3	7	15,0	0,01
HK RB 2	700	0,1	50	G 3/8"	11,7	7,0	15,0	3,0	2,0	6	20,0	0,02
HK RB 3	500	0,2	80	G 1/2"	13,2	7,5	18,5	3,4	2,5	8	40,0	0,03
HK RB 4	500	0,1	120	G 3/4"	17,1	10,0	24,0	5,8	3,8	12	80,0	0,05

**es accesorio para los siguientes productos**

**HK GEH RK RB AG IG** Carcasa para válvula de retención RK/RB

**HK GEH RK RB IG** Carcasa para válvula de retención RK/RB