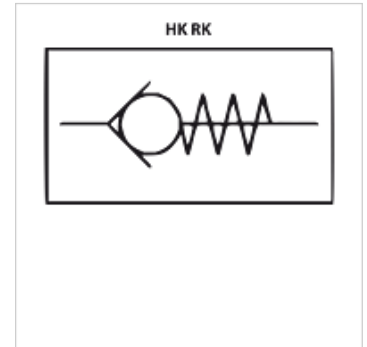


### Características

<b>Versión</b>	Cierre de bola for mounting in reverse 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)	LK (mm)	Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	S (mm)	Par de apriete (N-m)	Peso (kg)
HK RK 0	700	0,1	10	G 1/8"	7,2	3,8	6,8	8,6	2,0	1,3	8,0	0,01
HK RK 1	700	0,2	20	G 1/4"	9,0	4,5	8,8	11,5	2,6	1,5	15,0	0,01
HK RK 2	700	0,2	50	G 3/8"	11,2	6,5	11,0	15,0	3,4	2,5	20,0	0,02
HK RK 3	500	0,2	80	G 1/2"	13,5	8,0	14,2	18,5	4,3	3,0	40,0	0,03
HK RK 4	500	0,1	120	G 3/4"	17,5	10,0	18,5	24,0	5,8	3,5	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

### Elementos adicionales

HK LBS TOOL RK	Herramienta p. válv. de retención de montaje
----------------	--