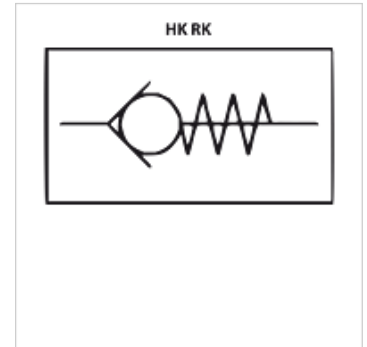


HK RK

Válvula de retención RK

Características

Versión	Cierre de bola for mounting in reverse direction
Material	Acero
Presión de servicio	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
----------------	--