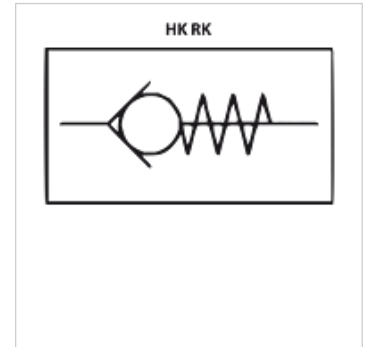


### Características

<b>Modelo</b>	Travamento por esfera for mounting in reverse direction
<b>Material</b>	Aço
<b>Pressão operacional</b>	máx. 700 bar



### Nota

Em caso de utilização em instalações com impactos ou vibrações mais intensos, durante o parafusamento as válvulas devem ser fixas com Loctite.

### Descrição

Válvula de retenção para utilização em orifícios roscados simples, posicionados (ressalto 118°). Vedação da carcaça através de O-Ring NBR.

### Artigo

Descrição	p max. (bar)	Pressão de abertura (bar)	Q max. (L/min)	G	L (mm)	L1 (mm)	LK (mm)	Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	S (mm)	Torque de aperto (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	Rosca 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	Rosca 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	Rosca 3/4"	17,5	10,0	18,5	24,0	5,8	3,5	80,0	0,05

### é acessório para os seguintes produtos

HK GEH RK RB AG IG	Carcaça para válvula de retorno RK/RB
HK GEH RK RB IG	Carcaça para válvula de retorno RK/RB

### Elementos complementares

HK LBS TOOL RK	Ferramenta para válvula de retorno de montagem
----------------	--