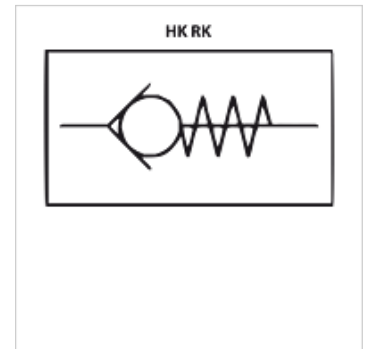


Características

Modelo	Travamento por esfera for mounting in reverse direction
Material	Aço
Pressão operacional	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
----------------	--