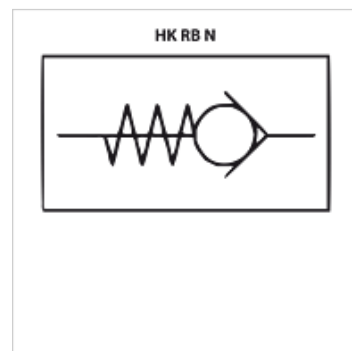


### Características

<b>Modelo</b>	Travamento por esfera for mounting in flow 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 rosados 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)	Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	S (mm)	SW (mm)	Torque de aperto (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	Rosca 1/4"	10,3	5,0	11,6	2,2	1,3	7	15,0	0,01
HK RB 2	700	0,1	50	Rosca 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	Rosca 3/4"	17,1	10,0	24,0	5,8	3,8	12	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