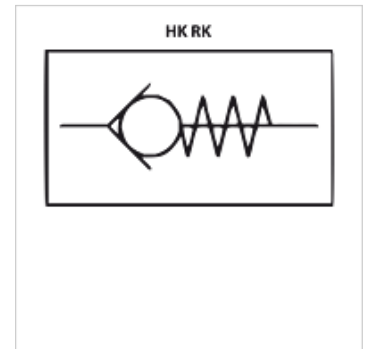


### Eigenschaften

<b>Ausführung</b>	Kugelspernung für Einbau in Sperrichtung
<b>Werkstoff</b>	Stahl
<b>Betriebsdruck</b>	max. 700 bar



### Hinweis

Bei Anwendungen in Anlagen mit stärkeren Stößen oder Vibrationen müssen die Ventile beim Einschrauben mit Loctite gesichert werden.

### Beschreibung

Rückschlagventil zum Einsetzen in einfache, abgesetzte Gewindebohrungen (Schulter 118°). Gehäuseabdichtung durch O-Ring NBR.

### Artikel

Bezeichnung	p max. (bar)	Öffnungsdruck (bar)	Q max. (L/min)	G	L (mm)	L1 (mm)	LK (mm)	Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	S (mm)	Anzugsmoment (N-m)	Gewicht (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

### Ist Zubehör zu folgenden Produkten

HK GEH RK RB AG IG	Gehäuse für Rückschlagventil RK/RB
HK GEH RK RB IG	Gehäuse für Rückschlagventil RK/RB

### Zusatzelemente

HK LBS TOOL RK	Werkzeug für Einbau-Rückschlagventil
----------------	--------------------------------------