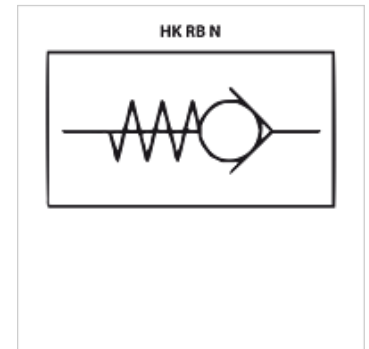


### Eigenschaften

<b>Ausführung</b>	Kugelspernung für Einbau in Durchflussrichtung
<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)	Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	S (mm)	SW (mm)	Anzugsmoment (N-m)	Gewicht (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	G 1/4"	10,3	5,0	11,6	2,2	1,3	7	15,0	0,01
HK RB 2	700	0,1	50	G 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	G 3/4"	17,1	10,0	24,0	5,8	3,8	12	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