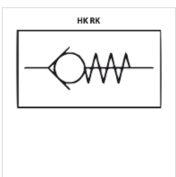


Eigenschaften					
Ausführung	Kugelsperrung für Einbau in Sperrrichtung				
Werkstoff	Stahl				
Betriebsdruck	max. 700 bar				





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