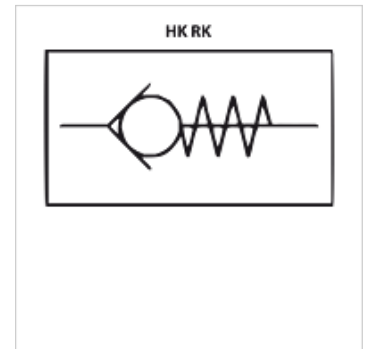


Eigenschaften

Ausführung	Kugelspernung für Einbau in Sperrichtung
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
----------------	--------------------------------------