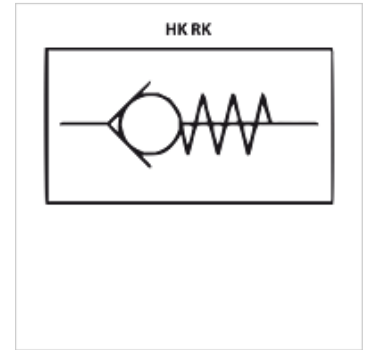


## Omadused

Rakendamine	Kuulsulgur for mounting in reverse direction
Materjal	Teras
Töörõhk	maks 700 baari



## Vihje

Kasutamisel seadmetes, mida mõjutavad tugevad löögid ja vibratsioon, tuleb ventiilid sissekeeramisel Loctite liimiga kinnitada.

## Kirjeldus

Tagasilöögiklapp kasutamiseks tavalistes, tasakaalustatud keermeavades (õlg 118°). Korpus tihendatud O-rõngaga NBR.

## Artikkel

Märgistus	p max. (bar)	Avamissurve (bar)	Q max. (L/min)	G	L (mm)	L1 (mm)	LK (mm)	Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	S (mm)	Tõmbemoment (N-m)	Kaal (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

## on järgnevate toodete lisatarvikud

HK GEH RK RB AG IG	Korpus tagasilöögiklapile RK/RB
HK GEH RK RB IG	Korpus tagasilöögiklapile RK/RB

## Täiendavad elemendid

HK LBS TOOL RK	Tööriist tagasilöögiklapi paigaldamiseks
----------------	------------------------------------------