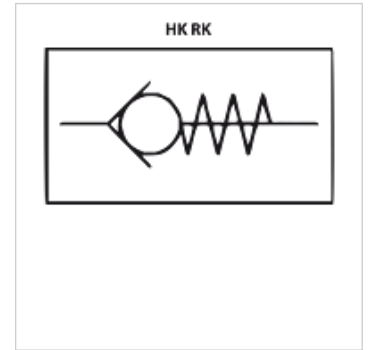


### Savybės

<b>Konstrukcija</b>	Rutulinis blokatorius for mounting in reverse direction
<b>Medžiaga</b>	Plienas
<b>Darbinis slėgis</b>	maks. 700 bar



### Nuoroda

Naudojant įrenginiuose, kuriuose smūgiai arba vibracija stipresni, vožtuvus įsukant būtina apsaugoti „Loctite“.

### Aprašas

Atbulinis vožtuvas, skirtas naudoti paprastose, atitolintose srieginėse angose (petys 118°). Korpuso sandarinimas sandarinimo žiedu NBR.

### Prekė

Pavadinimas	p max. (bar)	Atidarymo slėgis (bar)	Q max. (L/min)	G	L (mm)	L1 (mm)	LK (mm)	Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	S (mm)	Priveržimo momentas (N-m)	Svoris (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

### priedai šiems gaminiams

HK GEH RK RB AG IG	Atbulinės eigos vožtuvo RK/RB korpusas
HK GEH RK RB IG	Atbulinės eigos vožtuvo RK/RB korpusas

### Papildomos dalys

HK LBS TOOL RK	Įmontuojamo atbulinės eigos vožtuvo įrankis
----------------	---