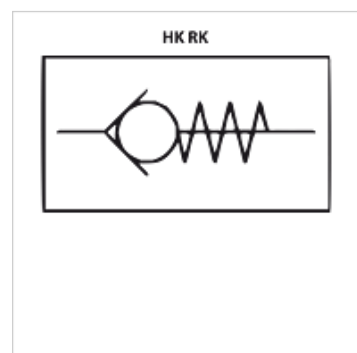


### Caratteristiche

Esecuzione	Tenuta a sfera for mounting in reverse direction
Materiale	Acciaio
Pressione d'esercizio	max. 700 bar



### Nota

In caso di utilizzo in impianti con forti urti o vibrazioni le valvole devono essere fissate con Loctite al momento dell'avvitamento.

### Descrizione

Valvola di ritegno per l'inserimento in semplici fori filettati sfalsati (spallamento 118°). Tenuta dell'alloggiamento tramite o-ring in NBR.

### Articolo

Denominazione	p max. (bar)	Pressione di apertura (bar)	Q max. (L/min)	G	L (mm)	L1 (mm)	LK (mm)	Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	S (mm)	Coppia di serraggio (N-m)	Peso (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

### è un accessorio dei seguenti prodotti

HK GEH RK RB AG IG	Corpo per valvola di ritegno RK/RB
HK GEH RK RB IG	Corpo per valvola di ritegno RK/RB

### Elementi supplementari

HK LBS TOOL RK	Utensile per installazione-valvola di ritegno
----------------	---