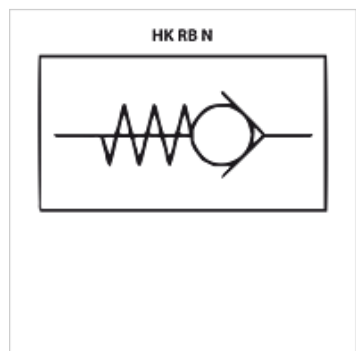


Caratteristiche

Esecuzione	Tenuta a sfera for mounting in flow 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)	Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	S (mm)	SW (mm)	Coppia di serraggio (N-m)	Peso (kg)
HK RB 0	700	0,1	10	G 1/8"	7,9	4,5	8,6	1,7	1,3	5	8,0	0,01
HK RB 1	700	0,2	20	G 1/4"	10,3	5,0	11,6	2,2	1,3	7	15,0	0,01
HK RB 2	700	0,1	50	G 3/8"	11,7	7,0	15,0	3,0	2,0	6	20,0	0,02
HK RB 3	500	0,2	80	G 1/2"	13,2	7,5	18,5	3,4	2,5	8	40,0	0,03
HK RB 4	500	0,1	120	G 3/4"	17,1	10,0	24,0	5,8	3,8	12	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