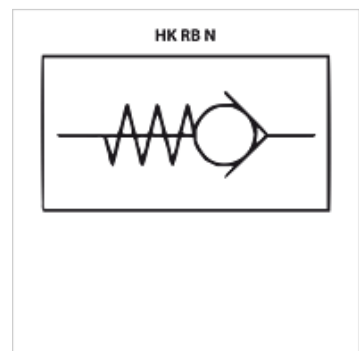


**Caratteristiche**

<b>Esecuzione</b>	Tenuta a sfera for mounting in flow direction
<b>Materiale</b>	Acciaio
<b>Pressione d'esercizio</b>	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)
<b>HK RB 0</b>	700	0,1	10	G 1/8"	7,9	4,5	8,6	1,7	1,3	5	8,0	0,01
<b>HK RB 1</b>	700	0,2	20	G 1/4"	10,3	5,0	11,6	2,2	1,3	7	15,0	0,01
<b>HK RB 2</b>	700	0,1	50	G 3/8"	11,7	7,0	15,0	3,0	2,0	6	20,0	0,02
<b>HK RB 3</b>	500	0,2	80	G 1/2"	13,2	7,5	18,5	3,4	2,5	8	40,0	0,03
<b>HK RB 4</b>	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**

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