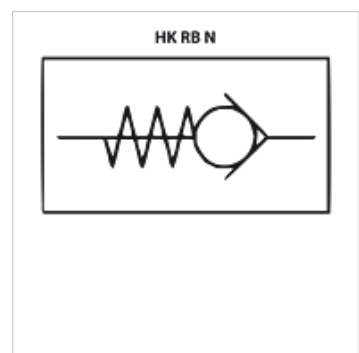


**Caractéristiques**

Fabrication	Coupure de débit par bille for mounting in flow direction
Matériaux	Acier
Pression de service	max. 700 bar



**Remarque**

En cas d'applications au sein d'installations comportant des chocs ou des vibrations importants, les vannes doivent être fixées par raccords vissés enduits de Loctite.

**Description**

Clapet antiretour pour orifices filetés simples déportés (collet de 118°). Étanchéité du boîtier par joint torique NBR.

**Article**

Désignation	p max. (bar)	Pression d'ouverture (bar)	Q max. (L/min)	G	L (mm)	L1 (mm)	Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	S (mm)	SW (mm)	Couple de serrage (N·m)	Poids (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

**accessoire pour les produits suivants**

HK GEH RK RB AG IG	Boîtier pour clapet antiretour RK/RB
HK GEH RK RB IG	Boîtier pour clapet antiretour RK/RB