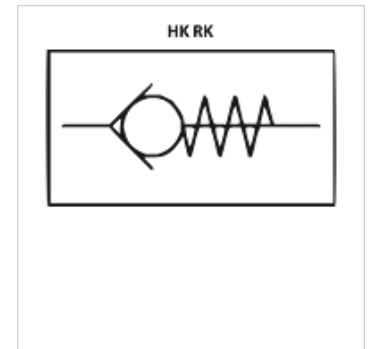


### Caractéristiques

<b>Fabrication</b>	Coupeure de débit par bille for mounting in reverse direction
<b>Matériau</b>	Acier
<b>Pression de service</b>	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)	LK (mm)	Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	S (mm)	Couple de serrage (N-m)	Poids (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

### 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

### Accessoires

HK LBS TOOL RK	Outil de montage de clapet antiretour
----------------	---------------------------------------