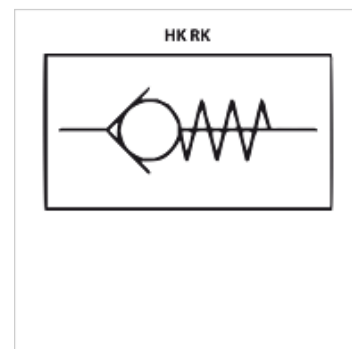


HK RK

Clapet antiretour RK

Caractéristiques

Fabrication	Coupure de débit par bille for mounting in reverse direction
Matériau	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)	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
----------------	---------------------------------------