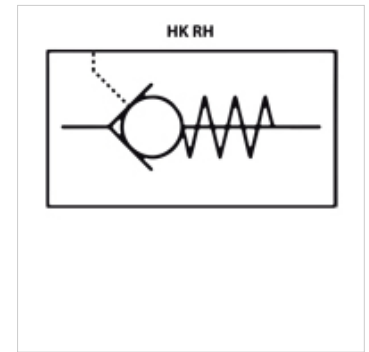


# HK RH

## Clapet antiretour RH

### Caractéristiques

<b>Fabrication</b>	Coupure de débit par bille Type "V" with valve spool Déverrouillable - à simple effet
<b>Matériau</b>	Boîtier : acier galvanisé Pièces internes en acier
<b>Pression de service</b>	max. 700 bar



### Description

Version HK RH\*\*\*V avec délestage, faisant appel à un piston de soupape à siège fendu avec clapet antiretour à boisseau sphérique. Celui-ci est ouvert au préalable lors du déverrouillage, l'effet d'étranglement permettant une détente sans à-coup du volume utilisé. Emploi essentiellement pour des pressions de service élevées et des débits volumiques importants.

Valeurs de pression de commande : voir schéma

### Article

Désignation	p max. (bar)	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	G	L (mm)	SW (mm)	Poids (kg)
HK RH 1	700	15	31,5	27	G 1/4"	84	24	0,40
HK RH 2	700	35	32,0	29	G 3/8"	90	27	0,40
HK RH 3	500	55	36,5	31	G 1/2"	100	32	0,60
HK RH 3V	500	55	36,5	31	G 1/2"	100	32	0,60
HK RH 4	500	100	45,0	36	G 3/4"	126	41	1,30
HK RH 4V	500	100	45,0	36	G 3/4"	126	41	1,30