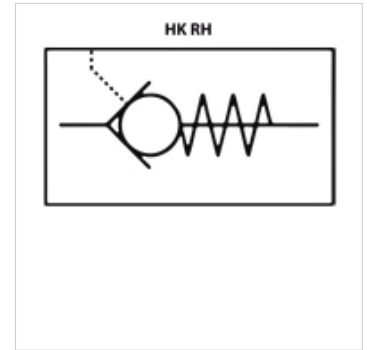


# HK RH

## Válvula de retenção RH

### Características

<b>Modelo</b>	Travamento por esfera Type "V" with vale spool desbloqueável - de ação simples
<b>Material</b>	Corpo: Aço galvanizado Partes internas em aço
<b>Pressão operacional</b>	máx. 700 bar



### Descrição

Versão HK RH\*\*\*V com alívio prévio, aqui é utilizado um êmbolo de válvula de assento polida com válvula de retorno esférica. Esta, durante o desbloqueio é aberta previamente, a ação de estrangulamento possibilita um alívio sem impacto do volume de consumo. Utilização principalmente para pressões de serviço elevadas e grandes fluxos volumétricos.

Valores de pressão de controle, ver diagrama

### Artigo

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