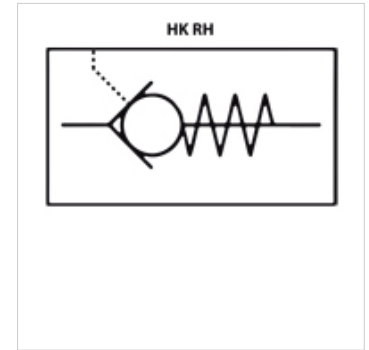


# HK RH

## Válvula de retención RH

### Características

<b>Versión</b>	Cierre de bola Type "V" with vale spool desbloqueable - de efecto simple
<b>Material</b>	Carcasa: Acero galvanizado Piezas interiores de acero
<b>Presión de servicio</b>	máx. 700 bares



### Descripción

Versión HK RH\*\*\*V con descarga previa, aquí se emplea un émbolo de válvula de asiento rectificado con válvula de retención esférica. Esta se abre previamente al desbloquear, el efecto de estrangulamiento permite una relajación suave del volumen del consumidor. Empleo principalmente para altas presiones de servicio y grandes caudales volumétricos.

Valores de presión de control, véase el diagrama

### Artículo

Denominación	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	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