

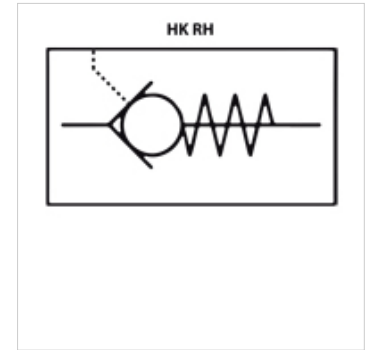
# HK RH

zawór przeciwwrotny RH

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Wykonanie</b>	blokada kulowa Type "V" with vale spool z możliwością odblokowania - jednostronnego działania
<b>Materiał</b>	Obudowa: stal ocynk. Elementy wewnętrzne ze stali
<b>Ciśnienie robocze</b>	maks. 700 bar



## Opis

Wersja HK RH\*\*\*V z odciążeniem wstępnym, ze szlifowanym tłokiem zaworu gniazdowego z zaworem przeciwwrotnym kulowym. Zawór zostaje wcześniej otwarty podczas odblokowania, dzięki działaniu dławiacemu możliwe jest bezударowe rozprężenie wolumenu odbiornika. Zastosowanie przeważnie z wysokimi ciśnieniami roboczymi i dużymi przepływami objętościowymi.

Wartości ciśnienia sterującego, patrz diagram

## Artykuł

Oznaczenie	p max. (bar)	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	G	L (mm)	SW (mm)	Ciężar (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