

HK RH

zawór przeciwwrotny RH

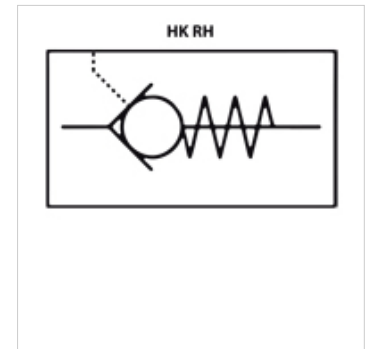
HANSA FLEX

Właściwości

Wykonanie blokada kulowa
Type "V" with vane spool
z możliwością odblokowania - jednostronnego działania

Materiał Obudowa: stal ocynk.
Elementy wewnętrzne ze stali

Ciśnienie robocze maks. 700 bar



Opis

Wersja HK RH***V z odciążeniem wstępnym, ze szlifowanym tłokiem zaworu gniazдового 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