

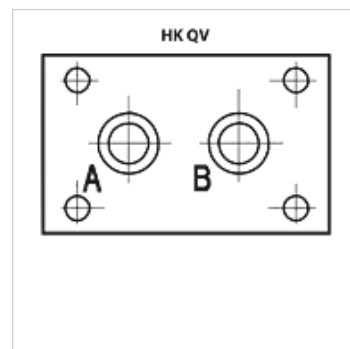
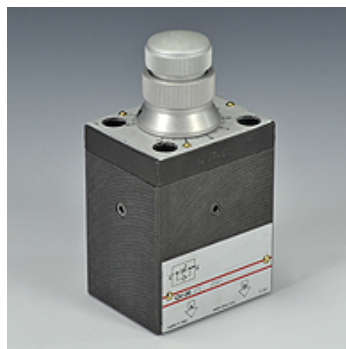
# HK QV

Supapă reglare debit pentru construcție cu placă Cetop

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

Execuție	HK QV 06 - comandă directă
Presiune de lucru	max. 250 bari
Racord	ISO/Cetop 03 MN6 (numai P + T)
Fixare	4 No. hex. socket head screw M5x70 12.9



## Descriere

Debitul este menținut constant cu ajutorul balanței de presiune

O supapă de reținere de ocolire (bypass), integrată, ca model de supapă cu 2 căi, permite curgerea în direcția opusă

Reglarea debitului cu ajutorul butonului de comutare

## Articol

Denumire	Racorduri	Domeniu de reglare min. (L/min)	Domeniu de reglare max. (L/min)	debit maxim retur B-A max. (L/min)	Execuție	Diferență de presiune $\Delta p$ (bar)	Greutate (kg)
HK QV 06 1	ISO/Cetop 03-2 DN6	0,1	1,5	24	2 căi	3	1,2
HK QV 06 6	ISO/Cetop 03-2 DN6	0,1	6,0	24	2 căi	3	1,2
HK QV 06 11	ISO/Cetop 03-2 DN6	0,1	11,0	24	2 căi	5	1,2
HK QV 06 16	ISO/Cetop 03-2 DN6	0,1	16,0	24	2 căi	7	1,2
HK QV 06 24	ISO/Cetop 03-2 DN6	0,1	24,0	24	2 căi	8	1,2

$\Delta p$  = diferența min. de presiune pentru funcția de reglare

## Accesorii

HK BHQ	Placă de racord pentru supapă reglare debit QV
HK BA QV	Placă de montaj pentru supapă reglare debit QV
HK M HK QV	Set de șuruburi pentru supapă reglare debit tip HK QV
HK DHQ	Unitate mers rapid-lent pentru supapă reglare debit QV