

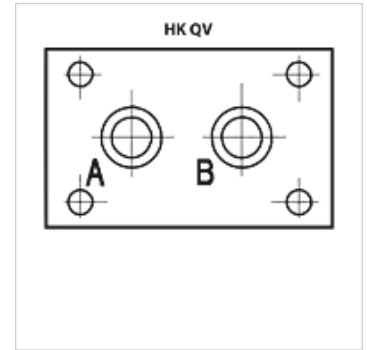
# HK QV

Ventil za regulaciju struja za nadogradnju na ploču Cetop

**HANSA FLEX**

## Karakteristike

<b>Izvedba</b>	HK QV 06 - izravno upravljanje
<b>Radni tlak</b>	maks. 250 bara
<b>Priključak</b>	ISO/Cetop 03 NV 6 (samo P + T)
<b>Pričvršćenje</b>	4 No. hex. socket head screw M5x70 12.9



## Opis

Količina protoka održava se konstantnom pomoću tlačne vage

Integrirani zaobilasni nepovratni ventil u 2-smjernoj izvedbi omogućuje strujanje u suprotnom smjeru

Namještanje količine protoka pomoću gumba za namještanje

## Artikli

Naziv	Priključci	Regulacijsko područje min. (L/min)	Regulacijsko područje max. (L/min)	maks. povratna struja B-A max. (L/min)	Izvedba	Razlika tlaka $\Delta p$ (bar)	Težina (kg)
HK QV 06 1	ISO/Cetop 03-2 NV6	0,1	1,5	24	2-smjerni	3	1,2
HK QV 06 6	ISO/Cetop 03-2 NV6	0,1	6,0	24	2-smjerni	3	1,2
HK QV 06 11	ISO/Cetop 03-2 NV6	0,1	11,0	24	2-smjerni	5	1,2
HK QV 06 16	ISO/Cetop 03-2 NV6	0,1	16,0	24	2-smjerni	7	1,2
HK QV 06 24	ISO/Cetop 03-2 NV6	0,1	24,0	24	2-smjerni	8	1,2

$\Delta p$  = min. razlika tlaka za funkciju regulacije

## Pribor

HK BHQ	Priključna ploča za ventil za regulaciju struje QV
HK BA QV	Dogradna ploča za ventil za regulaciju struje QV
HK M HK QV	Set vijaka za ventil za regulaciju struje tip HK QV
HK DHQ	Jedinica za brzi-gmizavi hod za ventil za regulaciju struje QV