

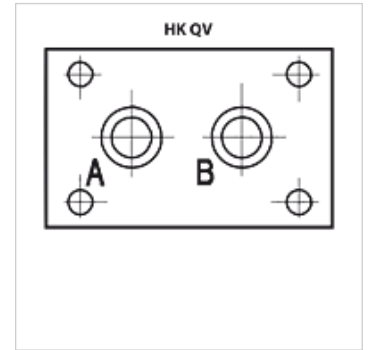
# HK QV

Cetop alaplemezre építhető áramlásszabályozó szelep

**HANSA FLEX**

## Tulajdonságok

<b>Kivitel</b>	HK QV 06 - közvetlen vezérlésű
<b>Üzemi nyomás</b>	max. 250 bar
<b>Csatlakozás</b>	ISO/Cetop 03 NG6 (csak P + T)
<b>Rögzítés</b>	4 No. hex. socket head screw M5x70 12.9



## Leírás

Az átfolyási mennyiséget a kompenzálóval állandó szinten tartják.

A 2-utas kivitelben az integrált bypass szelep lehetővé teszi az átfolyás ellenkező irányába való fordítását

Az átfolyási mennyiség beállítása a gomb segítségével történik

## Cikk

Megnevezés	Csatlakozások	szabályozási tartomány min. (L/min)	szabályozási tartomány max. (L/min)	max. visszáram B-A max. (L/min)	Kivitel	$\Delta p$ nyomáskülönbség (bar)	Tömeg (kg)
HK QV 06 1	ISO/Cetop 03-2 NG6	0,1	1,5	24	2-utas	3	1,2
HK QV 06 6	ISO/Cetop 03-2 NG6	0,1	6,0	24	2-utas	3	1,2
HK QV 06 11	ISO/Cetop 03-2 NG6	0,1	11,0	24	2-utas	5	1,2
HK QV 06 16	ISO/Cetop 03-2 NG6	0,1	16,0	24	2-utas	7	1,2
HK QV 06 24	ISO/Cetop 03-2 NG6	0,1	24,0	24	2-utas	8	1,2

$\Delta p$  = min. szabályozó funkció nyomáskülönbsége

## Tartozék

HK BHQ	Csatlakozólemez QV térfogatáram szabályozó szelephez
HK BA QV	Szerelőlemez QV térfogatáram szabályozó szelephez
HK M HK QV	Csavarkészlet HK QV áramlásszabályozó szelephez
HK DHQ	Gyors kúszőegység QV áramlásszabályozó szelephez