

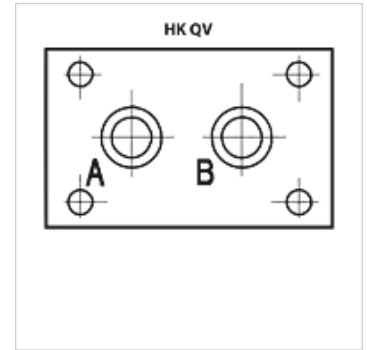
# HK QV

Válvula de reguladora de fluxo para montagem em placa Cetop

**HANSA FLEX**

## Características

Modelo	HK QV 06 - de comando direto
Pressão operacional	máx. 250 bar
Conexão	ISO/Cetop 03 NG6 (apenas P + T)
Fixação	4 No. hex. socket head screw M5x70 12.9



## Descrição

Volume de fluxo é mantido constante por compensador de pressão

Uma válvula de retenção de ambiente integrada no modelo de 2 vias possibilita o fluxo no sentido contrário

Ajuste do caudal com botão de regulagem

## Artigo

Descrição	Conexões	Faixa de ajuste min. (L/min)	Faixa de ajuste max. (L/min)	corrente de retorno máx. B-A max. (L/min)	Modelo	Diferença de pressão $\Delta p$ (bar)	Peso (kg)
HK QV 06 1	ISO/Cetop 03-2 NG6	0,1	1,5	24	2 vias	3	1,2
HK QV 06 6	ISO/Cetop 03-2 NG6	0,1	6,0	24	2 vias	3	1,2
HK QV 06 11	ISO/Cetop 03-2 NG6	0,1	11,0	24	2 vias	5	1,2
HK QV 06 16	ISO/Cetop 03-2 NG6	0,1	16,0	24	2 vias	7	1,2
HK QV 06 24	ISO/Cetop 03-2 NG6	0,1	24,0	24	2 vias	8	1,2

$\Delta p$  = diferença mín. de pressão para função de controle

## Acessórios

HK BHQ	Placa de conexão para válvula reguladora de fluxo QV
HK BA QV	Placa de montagem para válvula reguladora de fluxo QV
HK M HK QV	Jogo de parafusos para válvula reguladora de fluxo tipo HK QV
HK DHQ	Unidade de marcha lenta e rápida para válvula reguladora de fluxo QV