

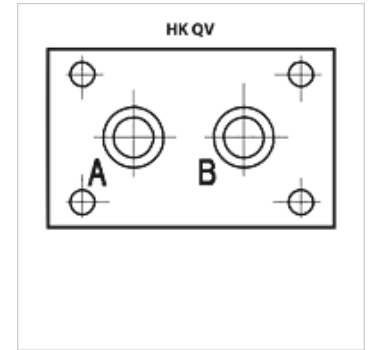
# HK QV

Válvula de regulación de corriente para estructura de placas Cetop P

**HANSA FLEX**

## Características

Versión	HK QV 06: control directo
Presión de servicio	máx. 250 bares
Conexión	ISO/Cetop 03 NG 6 (solo P + T)
Fijación	4 No. hex. socket head screw M5x70 12.9



## Descripción

La cantidad de flujo de paso se mantiene constante mediante el regulador de presión

Una válvula de retención de paso integrada en la versión de 2 vías posibilita un paso de la corriente en el sentido opuesto

Ajuste de la cantidad de flujo de paso mediante botón de ajuste

## Artículo

Denominación	Conexiones	Rango de regulación min. (L/min)	Rango de regulación max. (L/min)	Reflujo máx. B-A max. (L/min)	Versión	Diferencia de presión $\Delta p$ (bar)	Peso (kg)
HK QV 06 1	ISO/Cetop 03-2 NG 6	0,1	1,5	24	2 vías	3	1,2
HK QV 06 6	ISO/Cetop 03-2 NG 6	0,1	6,0	24	2 vías	3	1,2
HK QV 06 11	ISO/Cetop 03-2 NG 6	0,1	11,0	24	2 vías	5	1,2
HK QV 06 16	ISO/Cetop 03-2 NG 6	0,1	16,0	24	2 vías	7	1,2
HK QV 06 24	ISO/Cetop 03-2 NG 6	0,1	24,0	24	2 vías	8	1,2

$\Delta p$  = diferencia de presión mín. para función de regulación

## Accesorios

HK BHQ	Placa de conexión para válvula de regulación de corriente QV
HK BA QV	Placa de montaje para válvula de regulación de corriente QV
HK M HK QV	Juego de tornillos para la válvula de regulación de corriente tipo HK QV
HK DHQ	Unidad de marcha rápida y lenta para válvula de regulación de corriente QV