

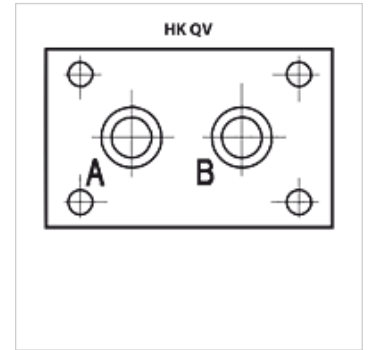
HK QV

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 Δp (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

Δp = 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