

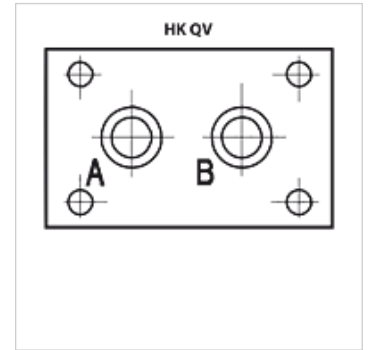
HK QV

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 |