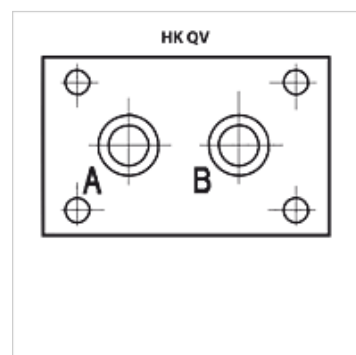


## Caratteristiche

Esecuzione	HK QV 06 - pilotato direttamente
Pressione d'esercizio	max. 250 bar
Attacco	ISO/Cetop 03 NG6 (solo P + T)
Elemento di fissaggio	4 No. hex. socket head screw M5x70 12.9



## Descrizione

La portata è mantenuta costante dal compensatore di pressione

Una valvola di ritegno integrata nella deviazione, della versione direzionale a due vie, consente il flusso nella direzione opposta.

Impostazione della portata mediante una manopola di regolazione

## Articolo

Denominazione	Attacchi	Intervallo di regolazione min. (L/min)	Intervallo di regolazione max. (L/min)	max. flusso di ritorno B-A max. (L/min)	Esecuzione	Differenza di pressione $\Delta p$ (bar)	Peso (kg)
<b>HK QV 06 1</b>	ISO/Cetop 03-2 GN6	0,1	1,5	24	2 vie	3	1,2
<b>HK QV 06 6</b>	ISO/Cetop 03-2 GN6	0,1	6,0	24	2 vie	3	1,2
<b>HK QV 06 11</b>	ISO/Cetop 03-2 GN6	0,1	11,0	24	2 vie	5	1,2
<b>HK QV 06 16</b>	ISO/Cetop 03-2 GN6	0,1	16,0	24	2 vie	7	1,2
<b>HK QV 06 24</b>	ISO/Cetop 03-2 GN6	0,1	24,0	24	2 vie	8	1,2

$\Delta p$  = min. differenza di pressione per la funzione di regolazione

## Accessori

<b>HK BHQ</b>	Piastra di montaggio per la valvola regolatrice del flusso QV
<b>HK BA QV</b>	Piastra di montaggio per la valvola regolatrice del flusso QV
<b>HK M HK QV</b>	Set viti per valvola regolatrice del flusso Tipo HK QV
<b>HK DHQ</b>	Unità di marcia rapida e lenta per valvola regolatrice del flusso QV