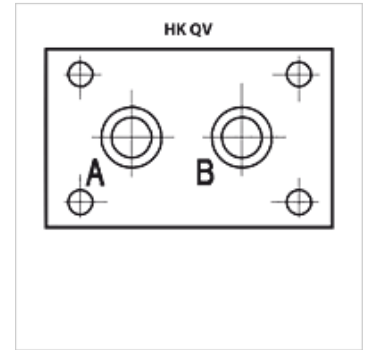


Eigenschappen

Uitvoering	HK QV 06 - direct gestuurd
Werkdruk	max. 250 bar
Aansluiting	ISO/Cetop 03 NG6 (alleen P + T)
Bevestiging	4 No. hex. socket head screw M5x70 12.9



Beschrijving

Doorstroomhoeveelheid wordt constant gehouden door middel van een drukbalans
 Een geïntegreerd bypass-terugslagventiel in de 2-weg-uitvoering maakt een doorstroming in de tegengestelde richting mogelijk.
 Instelling van de doorstroomhoeveelheid door middel van een verstelknop

Artikel

Aanduiding	Aansluitingen	Regelbereik min. (L/min)	Regelbereik max. (L/min)	max. retourstroom B-A max. (L/min)	Uitvoering	Drukverschil Δp (bar)	Gewicht (kg)
HK QV 06 1	ISO/Cetop 03-2 NG6	0,1	1,5	24	2-weg	3	1,2
HK QV 06 6	ISO/Cetop 03-2 NG6	0,1	6,0	24	2-weg	3	1,2
HK QV 06 11	ISO/Cetop 03-2 NG6	0,1	11,0	24	2-weg	5	1,2
HK QV 06 16	ISO/Cetop 03-2 NG6	0,1	16,0	24	2-weg	7	1,2
HK QV 06 24	ISO/Cetop 03-2 NG6	0,1	24,0	24	2-weg	8	1,2

Δp = min. drukverschil voor regelfunctie

Toebehoren

HK BHQ	Aansluitplaat voor stroomregelventiel QV
HK BA QV	Opbouwplaat voor stroomregelventiel QV
HK M HK QV	Schroefset voor stroomregelventiel type HK QV
HK DHQ	IJlgang-kruipgang-eenheid voor stroomregelventiel QV