

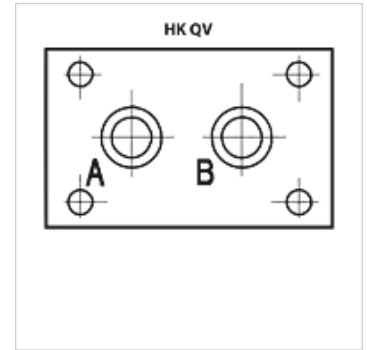
HK QV

Voolu reguleerimise ventiil plaatstruktuurile Cetop

HANSA FLEX

Omadused

Rakendamine	HK QV 06 – otsejuhitud
Töörõhk	maks 250 baari
Ühendus	ISO / Cetop 03 NG6 (ainult P + T)
Paigaldus	4 No. hex. socket head screw M5x70 12.9



Kirjeldus

Läbivoolamiskogus hoitakse survekaalu abil ühtlasena.

2-suunalisse mudelisse sisseehitatud ümberviigu-tagasilöögiklapp võimaldab läbivoolu ka vastupidises suunas.

Läbivoolamiskogust reguleeritakse reguleerimisnupu abil

Artikkel

Märgistus	Ühendused	Reguleerimispiirkond min. (L/min)	Reguleerimispiirkond max. (L/min)	maksimaalne tagasivool B-A max. (L/min)	Rakendamine	Rõhuvahe Δp (bar)	Kaal (kg)
HK QV 06 1	ISO / Cetop 03-2 NG6	0,1	1,5	24	2-haruline	3	1,2
HK QV 06 6	ISO / Cetop 03-2 NG6	0,1	6,0	24	2-haruline	3	1,2
HK QV 06 11	ISO / Cetop 03-2 NG6	0,1	11,0	24	2-haruline	5	1,2
HK QV 06 16	ISO / Cetop 03-2 NG6	0,1	16,0	24	2-haruline	7	1,2
HK QV 06 24	ISO / Cetop 03-2 NG6	0,1	24,0	24	2-haruline	8	1,2

Δp = min survevahe reguleerimisfunktsiooni jaoks

Lisatarvikud

HK BHQ	Voolu reguleerimise ventiili QV ühendusplaat
HK BA QV	Voolu reguleerimise ventiili ehitusplaat QV
HK M HK QV	Voolu reguleerimise ventiili, tüüp HK QV, krivikomplekt
HK DHQ	Kiir-ruomekäigusüsteem voolu reguleerimise ventiili QV tarbeks