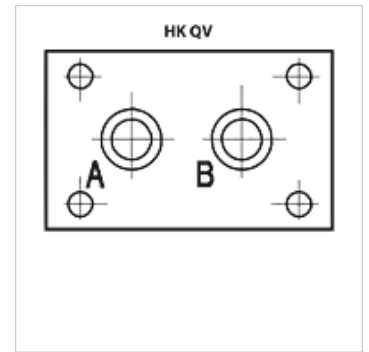


Īpašības

| | |
|---------------------------------|---|
| Modelis | HK QV 06 — tieši regulējams |
| Ekspluatācijas spiediens | maks. 250 bar |
| Savienojums | ISO/Cetop 03 NG6 (tikai P + T) |
| Stiprinājums | 4 No. hex. socket head screw M5x70 12.9 |



Apraksts

Caurplūdes apjoms tiek uzturēts nemainīgs, izmantojot spiediena izlīdzinātāju.
Integrēts apvadīšanas pretvārsts 2 virzienu modelī nodrošina caurplūdi pretēji iestatītajam virzienam.
Caurplūdes apjoma iestatīšana ar regulēšanas pogu

Izstrādājums

| Apzīmējums | Savienojumi | Iestatīšanas diapazons min. (L/min) | Iestatīšanas diapazons max. (L/min) | maks. atplūde B-A max. (L/min) | Modelis | Spiedienu starpība Δp (bar) | Svars (kg) |
|-------------|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|------------|-----------------------------|------------|
| HK QV 06 1 | ISO/Cetop 03-2 NG6 | 0,1 | 1,5 | 24 | 2 virzienu | 3 | 1,2 |
| HK QV 06 6 | ISO/Cetop 03-2 NG6 | 0,1 | 6,0 | 24 | 2 virzienu | 3 | 1,2 |
| HK QV 06 11 | ISO/Cetop 03-2 NG6 | 0,1 | 11,0 | 24 | 2 virzienu | 5 | 1,2 |
| HK QV 06 16 | ISO/Cetop 03-2 NG6 | 0,1 | 16,0 | 24 | 2 virzienu | 7 | 1,2 |
| HK QV 06 24 | ISO/Cetop 03-2 NG6 | 0,1 | 24,0 | 24 | 2 virzienu | 8 | 1,2 |

Δp = min. spiediena starpība regulēšanas funkcijai

Piederumi

| | |
|------------|---|
| HK BHQ | Savienojuma plātne plūsmas kontroles vārstam QV |
| HK BA QV | Montāžas plātne plūsmas kontroles vārstam QV |
| HK M HK QV | Skrūvju komplekts plūsmas kontroles vārstam, tips HK QV |
| HK DHQ | Paātrinātas/palēninātas padeves ierīce plūsmas kontroles vārstam QV |