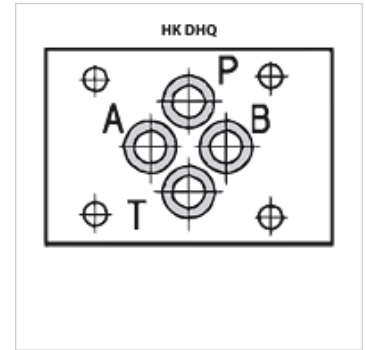


Eigenschappen

| | |
|--------------------|---|
| Uitvoering | Tussenplaatventiel als ijlgang-kruipgang-eenheid in combinatie met stroomregelventiel type HK QV 06 |
| Leveromvang | met spoel 24DC |
| Werkdruk | max. 250 bar |
| Aansluiting | ISO/Cetop 03 NG6 |



Aanwijzing

Max. geregelde volumestroom (afhankelijk van het toegepaste stroomregelventiel):

HK QV 06 1: 1,5 l/min

HK QV 06 6: 6 l/min

HK QV 06 11: 11 l/min

HK QV 06 16: 16 l/min

HK QV 06 24: 24 l/min

Beschrijving

De ijlgang-kruipgang-eenheid bestaat uit het tussenplaatventiel HK DHQ in de bypass (ijlgang) en het stroomregelventiel HK QV 06 dat de ingestelde volumestroom drukgecompenseerd op een constant niveau houdt (kruipgang).

De debietregeling (kruipgang) geschiedt bij geschakelde magneet

Max. volumestroom via het terugslagventiel: 24 l/min

Max. vrije volumestroom: 36 l/min

Plaathoogte: 60 mm

Artikel

| Aanduiding | werkt in kanaal | Uitvoering | Gewicht (kg) |
|--------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| HK DHQ 011 OI 24DC | P | Toevoerregeling | 2,5 |
| HK DHQ 023 OI 24DC | A | Toevoerregeling | 2,5 |
| HK DHQ 024 OI 24DC | B | Toevoerregeling | 2,5 |
| HK DHQ 013 OI 24DC | A | Afvoerregeling | 2,5 |
| HK DHQ 014 OI 24DC | B | Afvoerregeling | 2,5 |
| HK DHQ 016 OI 24DC | T | Afvoerregeling | 2,5 |

Toebehoren

HK SP DIN 43650 Elektrische stekker voor magneetspoel DIN 43650 / ISO 4400

is extra element bij volgende producten

HK QV Stroomregelventiel