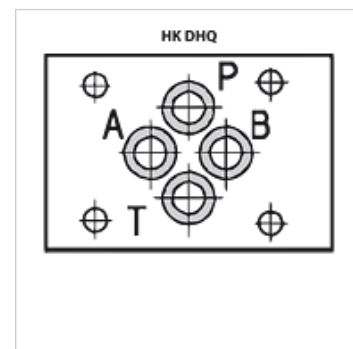


### Omadused

<b>Rakendamine</b>	vaheplaadi ventiil kui kiir-roomekäigu süsteem koos voolu reguleeriva ventiili tüübiga HK QV 06
<b>Komplektis</b>	koos pooliga 24DC
<b>Töö rõhk</b>	maks 250 baari
<b>Ühendus</b>	ISO / Cetop 03 NG6



### Vihje

Max reguleeritud mahuvool (oleneb paigaldatud voolu reguleerimise ventiilist):

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

### Kirjeldus

Kiir-roomekäigu süsteem koosneb möödaviiguga (kiirkäik) vaheplaadi ventiilist HK DHQ ja voolu reguleerimise ventiilist HK QV 06, mis hoiab rõhkkompenseeritud reguleeritud mahuvoolu ühtlasena (roomekäik).

Läbivoolu reguleeritakse (roomekäik) sisselülitatud magneti puhul.

Max mahuvool läbi tagasilöögiklapi: 24 l/min

Max vaba mahuvool: 36 l/min

Plaatide kõrgus: 60 mm

### Artikkel

Märgistus	toimib kanalis	Rakendamine	Kaal (kg)
HK DHQ 011 OI 24DC	P	Pealevoolu reguleerimine	2,5
HK DHQ 023 OI 24DC	A	Pealevoolu reguleerimine	2,5
HK DHQ 024 OI 24DC	B	Pealevoolu reguleerimine	2,5
HK DHQ 013 OI 24DC	A	Äravoolu reguleerimine	2,5
HK DHQ 014 OI 24DC	B	Äravoolu reguleerimine	2,5
HK DHQ 016 OI 24DC	T	Äravoolu reguleerimine	2,5

### Lisatarvikud

HK SP DIN 43650 Elektriline pistik magnetpoolile DIN 43650 / ISO 4400

### on järgnevate toodete täiendav element

HK QV Voolu reguleerimise ventiil plaatstruktuurile Cetop