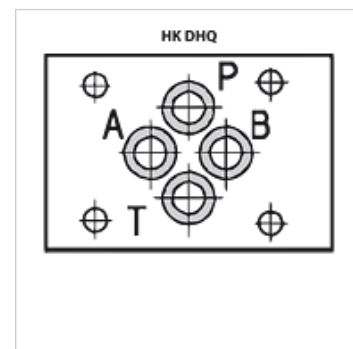


Savybės

Konstrukcija	Vožtuvas su tarpine plokšte kaip greitosios ir lėtosios eigos mazgas kartu su HK QV 06 tipo srovės reguliavimo vožtuvu
Tiekimo apimtis	su 24 DC rite
Darbinis slėgis	maks. 250 bar
Jungtis	ISO / „Cetop“ 03 NG6



Nuoroda

Maks. reguliuojamas tūrio srautas (priklauso nuo naudojamo srovės reguliavimo vožtuvo):

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.

Aprašas

Greitosios ir lėtosios eigos mazgą sudaro tarpinės plokštės vožtuvas HK DHQ gretšakėje (greitoji eiga) ir srovės reguliavimo vožtuvas HK QV 06, kuris palaiko pastovų nustatytą tūrio srautą taip, kad būtų kompensuojamas slėgis (lėtoji eiga).

Prataka reguliuojama (lėtoji eiga) esant įjungtam magnetui

Maks. tūrio srautas per atbulinį vožtuvą: 24 l/min.

Maks. laisvas tūrio srautas: 36 l/min.

Plokštės aukštis: 60 mm

Prekė

Pavadinimas	veikia kanale	Konstrukcija	Svoris (kg)
HK DHQ 011 OI 24DC	P	Tiekimo reguliatorius	2,5
HK DHQ 023 OI 24DC	A	Tiekimo reguliatorius	2,5
HK DHQ 024 OI 24DC	B	Tiekimo reguliatorius	2,5
HK DHQ 013 OI 24DC	A	Išleidimo reguliatorius	2,5
HK DHQ 014 OI 24DC	B	Išleidimo reguliatorius	2,5
HK DHQ 016 OI 24DC	T	Išleidimo reguliatorius	2,5

Priedai

HK SP DIN 43650 Elektrinis magnetinės ritės DIN 43650 / ISO 4400 kištukas

papildoma dalis šiems gaminiams

HK QV Srovės reguliavimo vožtuvas, skirtas montuoti ant plokštės, „Cetop“