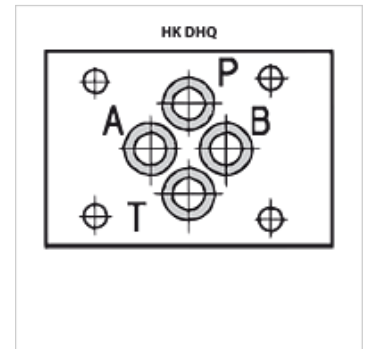


Lastnosti

Izvedba	ventil med ploščama kot enota za počasen/hiter pomik v kombinaciji z ventilom za regulacijo pretoka tip HK QV 06
Obseg dobave	s tuljavo 24 DC
Obratovalni tlak	maks. 250 bar
Priključek	ISO/Cetop 03 NV6



Navodilo

Maks. regulirani volumski tok (v odvisnosti od uporabljenega regulacijskega ventila za pretok):

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

Opis

Enota za hitri-počasni pomik je sestavljena iz ventila vmesne plošče HK DHQ v obvodu (hiter pomik) in ventila za regulacijo pretoka HK QV 06, ki s kompenzacijo tlaka vzdržuje konstanten pretok na nastavljeni vrednosti (počasni pomik).

Regulacija pretoka (počasen pomik) poteka pri vklopljenem magnetu

Maks. volumski pretok prek protipovratnega ventila: 24 l/min

Maks. prosti volumski pretok: 36 l/min

Višina plošče: 60 mm

Artikel

Opis	deluje v kanalu	Izvedba	Teža (kg)
HK DHQ 011 OI 24DC	P	Regulacija dotoka	2,5
HK DHQ 023 OI 24DC	A	Regulacija dotoka	2,5
HK DHQ 024 OI 24DC	B	Regulacija dotoka	2,5
HK DHQ 013 OI 24DC	A	Regulacija odtoka	2,5
HK DHQ 014 OI 24DC	B	Regulacija odtoka	2,5
HK DHQ 016 OI 24DC	T	Regulacija odtoka	2,5

Pribor

HK SP DIN 43650 Električni vtič za magnetno tuljavo DIN 43650 / ISO 4400

je dodatni del za naslednje izdelke

HK QV regulacijski ventil pretoka za ploščno vgradnjo Cetop