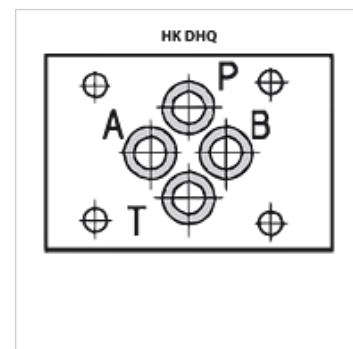


Osobine

Verzija	Ventil međuploče kao jedinca za spori i brzi rad u kombinaciji sa ventilom za regulaciju protoka HK QV 06
Obim isporuke	sa mit kalemom 24DC
Radni pritisak	maks. 250 bara
Priključak	ISO/Cetop 03 NG6



Napomena

Maks. regulisani volumen protoka (zavisno od korišćenih ventila za regulaciju protoka):

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

Jedinca za spori i brzi rad sastoji od ventila međuploče HK DHQ u bajpasu (ulaz) i ventila za regulaciju protoka HK QV 06, koji usled kompenzacije pritiska podešeni volumen protoka održava konstantnim (spori rad).

Regulacija protoka (spori rad) odvija se kada je magnet uključen

Maks. volumen protoka preko nepovratnog ventila: 24 l/min

Maks. slobodni volumen protoka: 36 l/min

Visina ploče: 60 mm

Artikal

Naziv	deluje u kanalu	Verzija	Težina (kg)
HK DHQ 011 OI 24DC	P	Regulacija dovoda	2,5
HK DHQ 023 OI 24DC	A	Regulacija dovoda	2,5
HK DHQ 024 OI 24DC	B	Regulacija dovoda	2,5
HK DHQ 013 OI 24DC	A	Regulacija odvoda	2,5
HK DHQ 014 OI 24DC	B	Regulacija odvoda	2,5
HK DHQ 016 OI 24DC	T	Regulacija odvoda	2,5

Pribor

HK SP DIN 43650 Električni utikač za magnetni kalem DIN 43650 / ISO 4400

je dodatni element za sledeće proizvode

HK QV Ventil za regulaciju protoka za nadogradnju ploče Cetop