

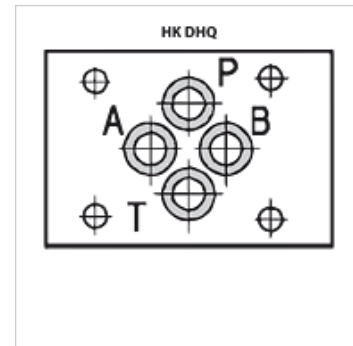
HK DHQ

Paātrinātas/palēninātas padeves ierīce plūsmas kontroles vārstam QV

HANSA FLEX

Īpašības

Modelis	Starplātņu vārsts kā paātrinātas/palēninātas padeves ierīce kombinācijā ar plūsmas regulēšanas vārstu (tips HK QV 06)
Piegādes apjoms	ar spoli 24DC
Ekspluatācijas spiediens	maks. 250 bar
Savienojums	ISO/Cetop 03 NG6



Norāde

Maks. regulētā caurplūde (atkarībā no uzstādītā plūsmas regulēšanas vārsta):

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

Apraksts

Paātrinātas/palēninātas padeves ierīce sastāv no starplātņu vārsta HK DHQ apvadā (paātrināta padeve) un plūsmas regulēšanas vārsta HK QV 06, kura spiediena kompensēšana uztur nemainīgu iestatīto plūsmu (palēnināta padeve).

Caurplūdes tiek regulēta (lēna padeve), ja magnēts ir ieslēgts

Maks. plūsmas apjoms caur pretvārstu: 24 l/min

Maks. brīvais plūsmas apjoms: 36 l/min

Plātnes augstums: 60 mm

Izstrādājums

Apzīmējums	darbojas kanālā	Modelis	Svars (kg)
HK DHQ 011 OI 24DC	P	Ieplūdes regulēšana	2,5
HK DHQ 023 OI 24DC	A	Ieplūdes regulēšana	2,5
HK DHQ 024 OI 24DC	B	Ieplūdes regulēšana	2,5
HK DHQ 013 OI 24DC	A	Izplūdes regulēšana	2,5
HK DHQ 014 OI 24DC	B	Izplūdes regulēšana	2,5
HK DHQ 016 OI 24DC	T	Izplūdes regulēšana	2,5

Piederumi

HK SP DIN 43650 Elektriskais spraudnis magnētiskajai spolei saskaņā ar DIN 43650 / ISO 4400

ir papildelements šādiem izstrādājumiem

HK QV Plūsmas kontroles vārsts diskveida konstrukcijai Cetop