



**Modelis**  
Starpplātņu vārsts  
kā paātrinātas/palēninātas padeves ierīce kombinācijā ar plūsmas regulēšanas vārstu (tips HK QV 06)  
**Piegādes apjoms**  
ar spoli 24DC  
**Eksploatācijas spiediens**  
maks. 250 bar  
**Savienojums**  
ISO/Cetop 03 size 6

## Apraksts

Paātrinātas/palēninātas padeves ierīce sastāv no starpplātņu 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

## Norādot

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

## Produkts

Apzīmējums	darbojas kanālā	Modelis	Svars kg
HK DHQ 011 0I 24DC	P	Ieplūdes regulēšana	2.5
HK DHQ 023 0I 24DC	A	Ieplūdes regulēšana	2.5
HK DHQ 024 0I 24DC	B	Ieplūdes regulēšana	2.5
HK DHQ 013 0I 24DC	A	Izplūdes regulēšana	2.5
HK DHQ 014 0I 24DC	B	Izplūdes regulēšana	2.5
HK DHQ 016 0I 24DC	T	Izplūdes regulēšana	2.5