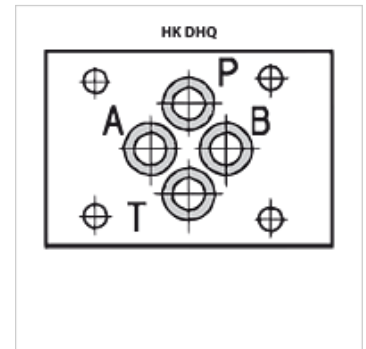


### Caracteristici

<b>Execuție</b>	Supapă placă intermediară ca unitate de mers rapid+mers lent în combinație cu supapa de reglare debit de tip HK QV 06
<b>Set de livrare</b>	cu bobină 24cc
<b>Presiune de lucru</b>	max. 250 bari
<b>Racord</b>	ISO/Cetop 03 MN6



### Indicație

Debit volumetric reglat max. (depinde de supapa de reglare a debitului montată):

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

### Descriere

Unitatea de mers rapid-lent este compusă din supapa cu placă intermediară HK DHQ în bypass (mers rapid) și supapa de reglare a debitului HK QV 06, care menține debitul volumetric setat (mers lent), constant, prin compensarea presiunii.

Reglarea debitului (mers lent) are loc când magnetul este conectat

Debit volumetric max. prin supapa de reținere: 24 l/min

Debit volumetric liber max.: 36 l/min

Înălțime placă: 60 mm

### Articol

Denumire	acționează în canal	Execuție	Greutate (kg)
HK DHQ 011 OI 24DC	P	Reglare alimentare	2,5
HK DHQ 023 OI 24DC	A	Reglare alimentare	2,5
HK DHQ 024 OI 24DC	B	Reglare alimentare	2,5
HK DHQ 013 OI 24DC	A	Reglare evacuare	2,5
HK DHQ 014 OI 24DC	B	Reglare evacuare	2,5
HK DHQ 016 OI 24DC	T	Reglare evacuare	2,5

### Accesorii

HK SP DIN 43650 Conector electric pentru bobină magnetică DIN 43650 / ISO 4400

### este element adițional la următoarele produse

HK QV Supapă reglare debit pentru construcție cu placă Cetop