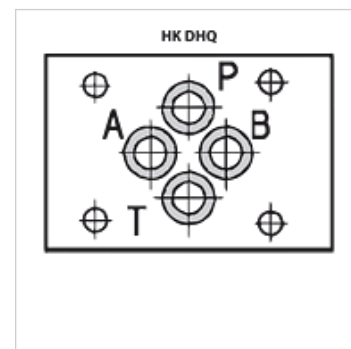


### Caractéristiques

<b>Fabrication</b>	Vanne en plaque sandwich en tant qu'unité vitesse lente/vitesse rapide en combinaison avec vanne de régulation de débit du type HK QV 06
<b>Fourniture</b>	avec bobine 24 Vcc
<b>Pression de service</b>	maxi 250 bar
<b>Raccord</b>	ISO/Cetop 03 NG6



### Remarque

débit volumétrique réglé max. (en fonction du régulateur de débit employé) :

- 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

### Description

L'unité vitesse lente/vitesse rapide est composée de la vanne en plaque sandwich HK DHQ en by-pass (vitesse rapide) et de la vanne de régulation de débit HK QV 06 qui, avec une compensation de pression, maintient le débit volumétrique réglé constant (vitesse lente).

La régulation du débit (vitesse lente) a lieu avec l'électroaimant activé

Débit volumétrique max. via le clapet antiretour : 24 l/min

Débit volumétrique libre max. 36 l/min

Hauteur de plaque : 60 mm

### Article

Désignation	actif sur canal	Fabrication	Poids (kg)
HK DHQ 011 OI 24DC	P	Régulation d'entrée	2,5
HK DHQ 023 OI 24DC	A	Régulation d'entrée	2,5
HK DHQ 024 OI 24DC	B	Régulation d'entrée	2,5
HK DHQ 013 OI 24DC	A	Régulation de sortie	2,5
HK DHQ 014 OI 24DC	B	Régulation de sortie	2,5
HK DHQ 016 OI 24DC	T	Régulation de sortie	2,5

### Accessoires

HK SP DIN 43650 Connecteur électrique pour bobine magnétique DIN 43650 / ISO 4400

### accessoire pour les produits suivants

HK QV Régulateur de débit pour composition par plaques Cetop