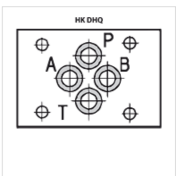


Caractéristiques			
Fabrication	Vanne en plaque sandwich en tant qu'unité vitesse lente/vitesse rapide en combinaison avec vanne de régulation de débit du type HK QV 06		
Fourniture	avec bobine 24 Vcc		
Pression de service	maxi 250 bar		
Raccord	ISO/Cetop 03 NG6		





Remarque

débit volumétrique régulé 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

Désignation	actif sur canal	Fabrication	Poids
			(kg)
HK DHQ 011 OI 24DC	Р	Régulation d'entrée	2,5
HK DHQ 023 OI 24DC	Α	Régulation d'entrée	2,5
HK DHQ 024 OI 24DC	В	Régulation d'entrée	2,5
HK DHQ 013 OI 24DC	A	Régulation de sortie	2,5
HK DHQ 014 OI 24DC	В	Régulation de sortie	2,5
HK DHQ 016 OI 24DC	Т	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 p	ar plaques Cetop
-------	--	------------------