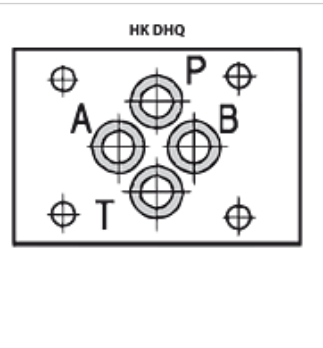


Características

Modelo	Válvula como placa intermediária como unidade de marcha lenta e rápida em combinação com válvula reguladora de fluxo tipo HK QV 06
Escopo de fornecimento	com bobina 24DC
Pressão operacional	máx. 250 bar
Conexão	ISO/Cetop 03 NG6



Nota

Fluxo volumétrico máx. (dependente da válvula reguladora de fluxo integrada):

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

Descrição

A unidade de marcha lenta e rápida integra a válvula como placa intermediária HK DHQ em bypass (marcha rápida) e a válvula reguladora de fluxo HK QV 06, que mantém constante, com compensação de pressão, o fluxo volumétrico (marcha lenta).

O controle de débito (marcha lenta) é feito com o ímã ligado

Fluxo volumétrico máx. através da válvula de retenção: 24 l/min

Fluxo volumétrico máx. livre: 36 l/min

Altura da placa: 60 mm

Artigo

Descrição	atua no canal	Modelo	Peso (kg)
HK DHQ 011 OI 24DC	P	Regulagem entrada	2,5
HK DHQ 023 OI 24DC	A	Regulagem entrada	2,5
HK DHQ 024 OI 24DC	B	Regulagem entrada	2,5
HK DHQ 013 OI 24DC	A	regulagem de saída	2,5
HK DHQ 014 OI 24DC	B	regulagem de saída	2,5
HK DHQ 016 OI 24DC	T	regulagem de saída	2,5

Acessórios

HK SP DIN 43650 Conector elétrico para bobina magnética DIN 43650 / ISO 4400

é elemento complementar para os seguintes produtos

HK QV Válvula de reguladora de fluxo para montagem em placa Cetop