

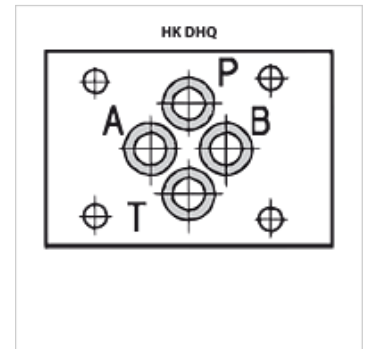
# HK DHQ

Eil-Schleichgangeinheit für Stromregelventil QV

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Ausführung</b>	Zwischenplattenventil als Eil-Schleichgangeinheit in Kombination mit Stromregelventil Typ HK QV 06
<b>Lieferumfang</b>	mit Spule 24DC
<b>Betriebsdruck</b>	max. 250 bar
<b>Anschluss</b>	ISO/Cetop 03 NG6



## Hinweis

Max. geregelter Volumenstrom (abhängig vom eingesetzten Stromregelventil):

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

## Beschreibung

Die Eil-Schleichgangeinheit besteht aus dem Zwischenplattenventil HK DHQ im Bypass (Eilgang) und dem Stromregelventil HK QV 06, welches druckkompensiert den eingestellten Volumenstrom konstant hält (Schleichgang).

Die Durchflussregelung (Schleichgang) erfolgt bei geschaltetem Magnet

Max. Volumenstrom über das Rückschlagventil: 24 l/min

Max. freier Volumenstrom: 36 l/min

Plattenhöhe: 60 mm

## Artikel

Bezeichnung	wirkt in Kanal	Ausführung	Gewicht (kg)
HK DHQ 011 OI 24DC	P	Zulaufreglung	2,5
HK DHQ 023 OI 24DC	A	Zulaufreglung	2,5
HK DHQ 024 OI 24DC	B	Zulaufreglung	2,5
HK DHQ 013 OI 24DC	A	Ablaufreglung	2,5
HK DHQ 014 OI 24DC	B	Ablaufreglung	2,5
HK DHQ 016 OI 24DC	T	Ablaufreglung	2,5

## Zubehör

HK SP DIN 43650 Elektrischer Stecker für Magnetspule DIN 43650 / ISO 4400

## ist Zusatzelement zu folgenden Produkten

HK QV Stromregelventil für Plattenaufbau Cetop