

HK DHQ

Eil-Schleichgangeinheit für Stromregelventil QV

HANSA FLEX

Eigenschaften

Ausführung	Zwischenplattenventil als Eil-Schleichgangeinheit in Kombination mit Stromregelventil Typ HK QV 06
Lieferumfang	mit Spule 24DC
Betriebsdruck	max. 250 bar
Anschluss	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