

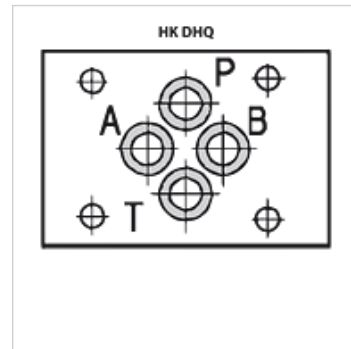
# HK DHQ

Jednotka pro zrychlený a plíživý chod k průtokovému regulačnímu ventilu QV

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

<b>Provedení</b>	Ventil s dělicí deskou k zapojení na zrychlený a plíživý chod v kombinaci s průtokovým regulačním ventilem typu HK QV 06
<b>Obsah dodávky</b>	s cívkou 24 V stejnosm.
<b>Provozní tlak</b>	max. 250 bar
<b>Přípoj</b>	ISO/Cetop 03 NG6



## Upozornění

Max. regulovaný objemový proud (podle použitého průtokového regulačního ventilu):

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

## Popis

Jednotka pro zrychlený a plíživý chod sestává z ventilu s dělicí deskou HK DHQ v obtoku (zrychlený chod) a průtokového regulačního ventilu HK QV 06, který díky kompenzaci tlaku udržuje nastavený objemový proud konstantní (plíživý chod).

K regulaci průtoku (plíživý chod) dochází při zapnutí magnetu

Max. objemový proud přes zpětný ventil: 24 l/min

Max. volný objemový proud: 36 l/min

Výška desky: 60 mm

## Výrobek

Označení	působí v kanálu	Provedení	Hmotnost (kg)
HK DHQ 011 OI 24DC	P	Regulace přívodu	2,5
HK DHQ 023 OI 24DC	A	Regulace přívodu	2,5
HK DHQ 024 OI 24DC	B	Regulace přívodu	2,5
HK DHQ 013 OI 24DC	A	Regulace odtoku	2,5
HK DHQ 014 OI 24DC	B	Regulace odtoku	2,5
HK DHQ 016 OI 24DC	T	Regulace odtoku	2,5

## Příslušenství

HK SP DIN 43650 Elektrická zástrčka k magnetické cívce DIN 43650 / ISO 4400

## tvoří přídatný díl pro následující produkty

HK QV Průtokový regulační ventil k montáži na desku Cetop