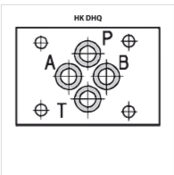
## **HK DHQ**

# Unidad de marcha rápida y lenta para válvula de regulación de corriente QV



Características		
Versión	Válvula de placa intermedia como unidad de marcha rápida y lenta en combinación con válvula de regulación de corriente tipo HK QV 06	
Volumen de suministro	con bobina 24 CC	
Presión de servicio	ón de servicio máx. 250 bares	
Conexión	ISO/Cetop 03 NG 6	





#### Nota

Corriente volumétrica regulada máx. (en función de la válvula de regulación de corriente empleada):

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

### Descripción

La unidad de marcha rápida y lenta consta de la válvula placa intermedia HK DHQ en derivación (marcha rápida) y la válvula de regulación de corriente HK QV 06, que mantiene constante la corriente volumétrica ajustada con presión compensada (marcha lenta).

La regulación del flujo de paso (marcha lenta) se efectúa con el imán conectado

Corriente volumétrica máx. por la válvula de retención: 24 l/min

Corriente volumétrica libre máx.: 36 l/min

Altura de placa: 60 mm

Artícu	

Denominación	actúa en el canal	Versión	Peso (kg)
HK DHQ 011 OI 24DC	Р	Regulación de entrada	2,5
HK DHQ 023 OI 24DC	A	Regulación de entrada	2,5
HK DHQ 024 OI 24DC	В	Regulación de entrada	2,5
HK DHQ 013 OI 24DC	A	Regulación de la secuencia	2,5
HK DHQ 014 OI 24DC	В	Regulación de la secuencia	2,5
HK DHQ 016 OI 24DC	Т	Regulación de la secuencia	2,5

#### Accesorios

HK SP DIN 43650 Enchufes eléctricos para bobinas magnética DIN 43650 / ISO 4400

### es un elemento adicional para los siguientes productos

**HK QV** Válvula de regulación de corriente para estructura de placas Cetop P