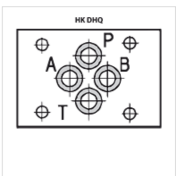
Unità di marcia rapida e lenta per valvola regolatrice del flusso QV



Caratteristiche		
Esecuzione	Valvola modulare come unità di marcia lenta e veloce in combinazione con una valvola regolatrice del flusso Tipo HK QV 06	
Entità della fornitura	con bobina 24 CC	
Pressione d'esercizio	max. 250 bar	
Attacco	ISO/Cetop 03 GN6	





Nota

Portata massima regolata (in base alla valvola regolatrice del flusso impiegata):

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

Descrizione

L'unità di marcia lenta e veloce è costituita dalla valvola modulare HK DHQ nel Bypass (marcia veloce) e dalla valvola regolatrice del flusso HK QV 06, che mantiene costante la portata regolata in modo compensato in pressione (marcia lenta).

La regolazione della portata (marcia lenta) avviene con il magnete inserito

Portata max. per mezzo della valvola di ritegno: 24 l/min

Portata max. libera: 36 l/min Altezza piastra: 60 mm

	-4:		۱.
А	ГТІ	CO	IO

7 11 10010					
Denominazione	agisce nella canalizzazione	Esecuzione	Peso (kg)		
HK DHQ 011 OI 24DC	Р	Regolazione afflusso	2,5		
HK DHQ 023 OI 24DC	A	Regolazione afflusso	2,5		
HK DHQ 024 OI 24DC	В	Regolazione afflusso	2,5		
HK DHQ 013 OI 24DC	A	Regolazione deflusso	2,5		
HK DHQ 014 OI 24DC	В	Regolazione deflusso	2,5		
HK DHQ 016 OI 24DC	Т	Regolazione deflusso	2,5		

Accessori

HK SP DIN 43650 Connettore elettrico per bobina magnetica DIN 43650 / ISO 4400

è un elemento supplementare dei seguenti prodotti

HK QV Valvola regolatrice del flusso per montaggio a piastra Cetop