

Vlastnosti

Vyhotovenie	Ventil vloženej dosky ako rýchla jednotka s plazivým chodom v kombinácii s regulačným prúdovým ventilom typu HK QV 06
Rozsah dodávky	s cievkou 24DC
Prevádzkový tlak	max. 250 bar
Prípojka	ISO/Cetop 03 MV6



Poznámka

Max. regulovaný objemový prietok (v závislosti od použitého regulačného prúdového 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

Rýchla jednotka s plazivým chodom pozostáva z medzidoskového ventilu HK DHQ v obtoku (rýchly chod) a z regulačného prúdového ventilu HK QV 06, ktorý kompenzáciou tlaku udržiava nastavený objemový prietok na konštantnej úrovni (plazivý chod).

Regulácia prietoku (plazivý chod) sa uskutoční pri zapojenom magneti

Max. objemový prietok cez spätný ventil: 24 l/min

Max. voľný objemový prietok: 36 l/min

Výška dosky: 60 mm

Výrobok

Označenie	pôsobí v kanáli	Vyhotovenie	Hmotnosť (kg)
HK DHQ 011 OI 24DC	P	Regulácia prívodu	2,5
HK DHQ 023 OI 24DC	A:	Regulácia prívodu	2,5
HK DHQ 024 OI 24DC	B	Regulácia prívodu	2,5
HK DHQ 013 OI 24DC	A:	Regulácia vývodu	2,5
HK DHQ 014 OI 24DC	B	Regulácia vývodu	2,5
HK DHQ 016 OI 24DC	T	Regulácia vývodu	2,5

Príslušenstvo

HK SP DIN 43650 Elektrická zástrčka pre magnetickú cievku DIN 43650 / ISO 4400

tvorí prídavný diel pre nasledujúce produkty

HK QV Regulačný ventil prietoku pre zabudovanie do panelu Cetop