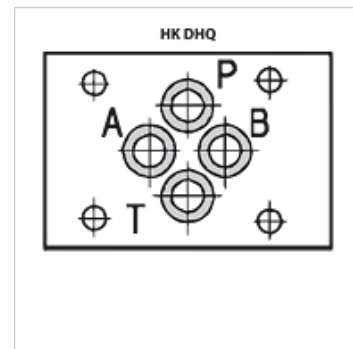


### Właściwości

<b>Wykonanie</b>	zawór do płytki pośredniej jako zespół biegu szybkiego/pełzającego w kombinacji z regulatorem przepływu typu HK QV 06
<b>Zakres dostawy</b>	z cewką 24 DC
<b>Ciśnienie robocze</b>	maks. 250 bar
<b>Przyłącze</b>	ISO/Cetop 03 WZ6



### Wskazówka

maks. regulowany. przepływ objętościowy (zależny od zastosowanego regulatora przepływu):

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.

### Opis

Zespół biegu szybkiego/pełzającego składa się z zaworu do płytek pośrednich HK DHQ na obejściu (bieg szybki) i regulatora przepływu HK QV 06, utrzymującego na stałym poziomie ustawiony przepływ objętościowy z kompensacją ciśnienia (big pełzający).

Regulacja przepływu (bieg pełzający) odbywa się przy włączonym elektromagnesie

Maks. przepływ objętościowy przez zawór przeciwwrotny: 24 l/min.

Maks. swobodny przepływ objętościowy: 36 l/min.

Wysokość płyty: 60 mm

### Artykuł

Oznaczenie	działa w kanale	Wykonanie	Ciężar (kg)
HK DHQ 011 OI 24DC	P	regulacja dopływu	2,5
HK DHQ 023 OI 24DC	A	regulacja dopływu	2,5
HK DHQ 024 OI 24DC	B	regulacja dopływu	2,5
HK DHQ 013 OI 24DC	A	regulacja odpływu	2,5
HK DHQ 014 OI 24DC	B	regulacja odpływu	2,5
HK DHQ 016 OI 24DC	T	regulacja odpływu	2,5

### Akcesoria

HK SP DIN 43650 Wtyczka elektryczna do cewki elektromagnetycznej DIN 43650 / ISO 4400

### jest dodatkowym elementem do następujących produktów

HK QV regulator przepływu do zabudowy w płytach Cetop