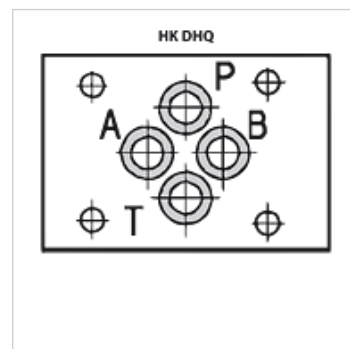


### Свойства

<b>Изпълнение</b>	клапан с междинна планка като звено за бърз-бавен ход в комбинация с клапан за регулиране на потока HK QV 06
<b>Обем на доставката</b>	с бобина 24DC
<b>Работно налягане</b>	макс. 250 bar
<b>Съединение</b>	ISO/Cetop 03 ном. размер 6



### Указание

Макс. регулиран обемен поток (в зависимост от използвания клапан за регулиране на потока):

HK QV 06 1: 1,5 л/мин

HK QV 06 6: 6 л/мин

HK QV 06 11: 11 л/мин

HK QV 06 16: 16 л/мин

HK QV 06 24: 24 л/мин

### Описание

Звеното за бърз-бавен ход се състои от клапан с междинна планка HK DHQ в байпаса (бърз ход) и клапана за регулиране потока HK QV 06, който поддържа постоянно с компенсирано налягане настроеня обемен поток (бърз ход).

Регулирането на количествата на протичане (бавен ход) се извършва при включен магнит

макс. обемен поток над възвратния клапан: 24 л/мин

макс. свободен обемен поток: 36 л/мин

височина на планката: 60 мм

### Артикул

Обозначение	действия в канал	Изпълнение	Тегло (kg)
HK DHQ 011 OI 24DC	P	регулиране на подаването	2,5
HK DHQ 023 OI 24DC	A	регулиране на подаването	2,5
HK DHQ 024 OI 24DC	B	регулиране на подаването	2,5
HK DHQ 013 OI 24DC	A	регулиране на изтичането	2,5
HK DHQ 014 OI 24DC	B	регулиране на изтичането	2,5
HK DHQ 016 OI 24DC	T	регулиране на изтичането	2,5

### Принадлежности

HK SP DIN 43650 Електрически щекер за магнитна бобина DIN 43650 / ISO 4400

### е допълнителен елемент към следните продукти

HK QV клапан за регулиране на потока за конструкция с планка Cetop