

### Свойства

<b>Исполнение</b>	Клапан блочного монтажа в качестве блока ускорения - замедления в сочетании с клапаном-регулятором потока типа НК QV 06
<b>Комплект поставки</b>	с катушкой 24DC
<b>Рабочее давление</b>	макс. 250 бар
<b>Соединение</b>	ISO/Cetop 03 NG6



### Указание

Макс. регулируемый объемный расход (зависит от используемого клапана-регулятора потока):

НК QV 06 1: 1,5 л/мин

НК QV 06 6: 6 л/мин

НК QV 06 11: 11 л/мин

НК QV 06 16: 16 л/мин

НК QV 06 24: 24 л/мин

### Описание

Блок ускорения - замедления состоит из клапана блочного монтажа НК DHQ в байпасе (ускорение) и клапана-регулятора потока НК QV 06, который постоянно поддерживает компенсацию давления при заданном объемном расходе (замедление).

Регулирование расхода (замедление) происходит при включенном магните

Макс. объемный расход через обратный клапан: 24 л/мин

Макс. свободный объемный расход: 36 л/мин

Высота пластины: 60 мм

### Изделие

Наименование	действует в канале	Исполнение	Вес (kg)
НК DHQ 011 OI 24DC	P	Регулирование на входе	2,5
НК DHQ 023 OI 24DC	A	Регулирование на входе	2,5
НК DHQ 024 OI 24DC	B	Регулирование на входе	2,5
НК DHQ 013 OI 24DC	A	Регулирование на выходе	2,5
НК DHQ 014 OI 24DC	B	Регулирование на выходе	2,5
НК DHQ 016 OI 24DC	T	Регулирование на выходе	2,5

### Принадлежности

НК SP DIN 43650 Электрический штекер для катушки электромагнита DIN 43650 / ISO 4400

### Является дополнительным элементом к следующим изделиям

НК QV Клапан-регулятор потока для монтажа на соединительной пластине Cetop