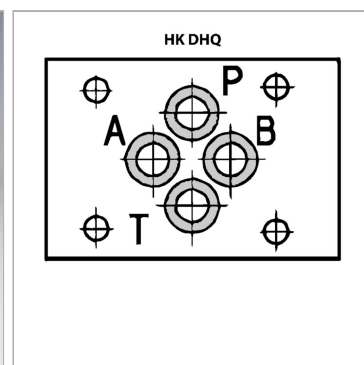


## Блок ускорения - замедления для клапана-регулятора потока QV

### Характеристики

<b>Исполнение</b>	Клапан блочного монтажа в качестве блока ускорения - замедления в сочетании с клапаном-регулятором потока типа НК QV 06
<b>Рабочее давление</b>	макс. 250 бар
<b>Соединение</b>	ISO/Cetop 03 size 6
<b>Крепление</b>	4 винта с внутренним шестигранником M5x30 12.9 Schraubensatz HKM530 für 1 Grundventil, bei Höhenverkettungen mit Zwischenplatten müssen längere Schrauben entsprechend der jeweiligen Plattenhöhen verwendet werden



### Информация о продукте

действует в канале

T

**Исполнение**

Регулирование на выходе

### Указания

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

### Комплект поставки

с катушкой 24DC