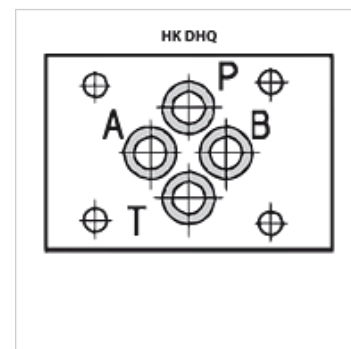


Свойства

| | |
|-------------------|---|
| Исполнение | Клапан блочного монтажа в качестве блока ускорения - замедления в сочетании с клапаном-регулятором потока типа НК QV 06 |
| Комплект поставки | с катушкой 24DC |
| Рабочее давление | макс. 250 бар |
| Соединение | 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