HK DHQ

HANSA/FLEX

Блок ускорения - замедления для клапанарегулятора потока QV

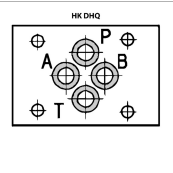
Обновлено: 04.30.24

Характеристики

Исполнение Клапан блочного монтажа в качестве блока ускорения - замедления в сочетании с клапаном-регулятором потока типа НК QV 06 Рабочее макс. 250 бар давление ISO/Cetop 03 size 6 Соединение Крепление 4 винта с внутренним шестигранником М5х30

Schraubensatz HKM530 für 1 Grundventil, bei Höhenverkettungen mit Zwischenplatten müssen längere Schrauben entsprechend der jeweiligen Plattenhöhen verwendet werden





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 HK QV 06 11: 11 л/мин HK QV 06 16: 16 л/мин HK QV 06 24: 24 л/мин

Описание

Блок ускорения - замедления состоит из клапана блочного монтажа HK DHQ в байпасе (ускорение) и клапана-регулятора потока HK QV 06, который постоянно поддерживает компенсацию давления при заданном объемном расходе (замедление).Регулирование расхода (замедление) происходит при включенном магнитеМакс. объемный расход через обратный клапан: 24 л/минМакс. свободный объемный расход: 36 л/минВысота пластины: 60 мм

Комплект поставки

с катушкой 24DC

Артикул

Наименование	действует в канале	Исполнение
HKDHQ0110I24DC	Р	Регулирование на входе
HKDHQ0230I24DC	A	Регулирование на входе
HKDHQ024OI24DC	В	Регулирование на входе
HKDHQ0130I24DC	A	Регулирование на выходе
HKDHQ014OI24DC	В	Регулирование на выходе
HKDHQ016OI24DC	Т	Регулирование на выходе