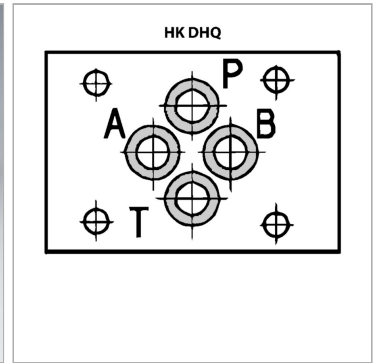


Блок ускорения - замедления для клапана-регулятора потока QV

Обновлено: 04.17.24

Характеристики

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



Указания

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

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 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

Артикул

Наименование	действует в канале	Исполнение
HKDHQ011OI24DC	P	Регулирование на входе
HKDHQ023OI24DC	A	Регулирование на входе
HKDHQ024OI24DC	B	Регулирование на входе
HKDHQ013OI24DC	A	Регулирование на выходе
HKDHQ014OI24DC	B	Регулирование на выходе
HKDHQ016OI24DC	T	Регулирование на выходе