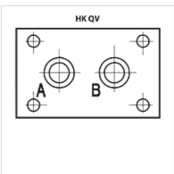
Клапан-регулятор потока для монтажа на соединительной пластине Cetop



Свойства			
Исполнение	HK QV 06 - с непосредственной настройкой		
Рабочее давление	макс. 250 бар		
Соединение	ISO/Cetop 03 NG6 (только P + T)		
Крепление	4 No. hex. socket head screw M5x70 12.9		





Описание

Постоянный расход поддерживается с помощью клапана разности давлений Встроенный обходной обратный клапан в 2-ходовом исполнении обеспечивает прохождение жидкости в противоположном направлении Настройка расхода с помощью кнопки регулировки

Изделие										
Наименование	э Соединения	Диапазон регулирования min. (L/min)	Диапазон регулирования тах. (L/min)	Макс. обратный ток В- А max. ^(L/min)	Исполне- ние	Разность давлений ∆р _(bar)	Bec			
HK QV 06 1	ISO/Cetop 03-2 NG6	0,1	1,5	24	2 хода	3	1,2			
HK QV 06 6	ISO/Cetop 03-2 NG6	0,1	6,0	24	2 хода	3	1,2			
HK QV 06 11	ISO/Cetop 03-2 NG6	0,1	11,0	24	2 хода	5	1,2			
HK QV 06 16	ISO/Cetop 03-2 NG6	0,1	16,0	24	2 хода	7	1,2			
HK QV 06 24	ISO/Cetop 03-2 NG6	0,1	24,0	24	2 хода	8	1,2			

 Δp = мин. разность давлений для функции регулирования

Принадлежности			
HK BHQ	Соединительная плита для клапана-регулятора потока QV		
HK BA QV	Монтажная панель для клапана-регулятора потока QV		
HK M HK QV	Комплект винтов для клапана-регулятора потока тип HK QV		
HK DHQ	Блок ускорения - замедления для клапана-регулятора потока QV		