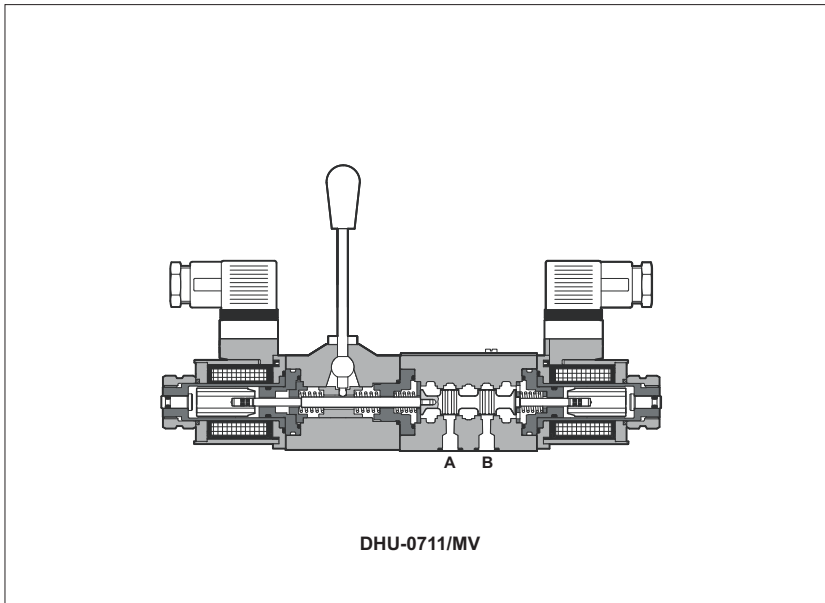


Ручное управление для электромагнитных распределителей

дискретных и пропорциональных, прямого действия, типоразмера 06 по ISO 4401



Дополнительные рычаги для дискретных и пропорциональных распределителей прямого действия типоразмера 06, типа DHI, DHU, DHZO и QVHZO.

Эта опция позволяет управлять распределителем при отсутствии напряжения питания, например при запуске, обслуживании систем, или в случаях отказа оборудования.

Опция доступна в двух различных исполнениях в зависимости от требуемых условий установки:

MV = Рычаг расположен вертикально (перпендикулярно оси распределителя)

MO = Рычаг расположен горизонтально (параллельно оси распределителя)

При управлении от электромагнитов, рычаг остается в нейтральном положении.

Установка дополнительного рычага не приводит к изменению характеристик базовых распределителей.

1 КОД ЗАКАЗА ДЛЯ ДИСКРЕТНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ (более подробно см. в Табл. E010)

DHI - 0	63	1/2	/	MV	-	X	24 DC	**	/	*
Гидрораспределители типоразмера 06 DHI-0 = электромагниты OI для постоянного и переменного тока DHU-0 = электромагниты OU для постоянного тока										Синтетические жидкости: WG = водно-гликолевые PE = фосфатно-эфирные
Исполнение распределителя: 61 - 63 - 71										Номер серии
Доступные золотники: 0 - 0/2 - 1 - 1P - 1/2 - 1/2P - 3 - 3P - 4										Напряжение питания 00 = распределитель без электромагнитов
Опции, конфигурация рычага: MO = горизонтальный рычаг MV = вертикальный рычаг AMO = горизонтальный рычаг, установленный со стороны канала B AMV = вертикальный рычаг, установленный со стороны канала B										X = без коннектора

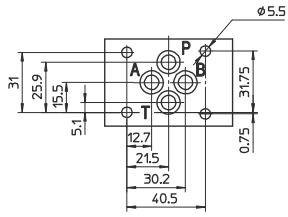
2 КОД ЗАКАЗА ДЛЯ ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ И РЕГУЛЯТОРОВ РАСХОДА (более подробно см. в Табл. F160 и F410)

DHZO	-	A	-	0	7	1 - S	5	/	MV	/	**	/	*
DHZO = гидрораспределитель QVHZO = регулятор расхода												Синтетические жидкости: WG = водно-гликолевые PE = фосфатно-эфирные	
A = без датчика положения (1)												Номер серии	
Типоразмер 0 = типоразмер 06 по ISO 4401(для DHZO) 06 = типоразмер 06 по ISO 4401 (для QVHZO)												Опции, конфигурация рычага: MO = горизонтальный рычаг MV = вертикальный рычаг только для DHZO BMO = горизонтальный рычаг, установленный со стороны канала B BMV = вертикальный рычаг, установленный со стороны канала B	
Исполнение распределителя (только для DHZO)												Типоразмер золотника (для DHZO): S3 - S5 - D3 - D5 - L3 - L5 Максимальный настраиваемый расход (для QVHZO): 3-12-18-36-45 l/min	
Примечание: (1) по запросу доступно исполнение с датчиком положения золотника (-T) и/или со встроенной электроникой (только для двухмагнитных распределителей, -TE/-AE)													

3 ПАРАМЕТРЫ РЫЧАГА

Полный угол поворота	± 28°	Усилие на рычаге	[N]	1÷8
Рабочий угол поворота	± 15°	Вес рычага	[g]	880

4 УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ [mm]



ISO 4401: 2005

Монтажная поверхность: 4401-03-02-0-05

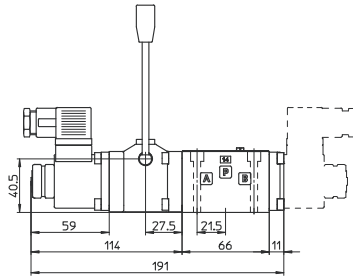
Крепеж:

4 винта с круглой головкой и внутренним шестигранником M5x50 класса прочности 12.9

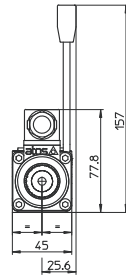
Момент затяжки = 8 Nm

Уплотнение: 4 OR 108 (резиновые кольца круглого сечения)

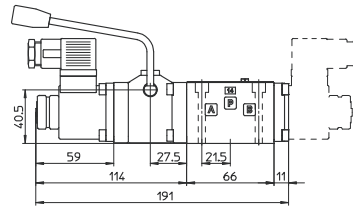
Каналы P, A, B, T: $\varnothing = 7.5$ mm (max).



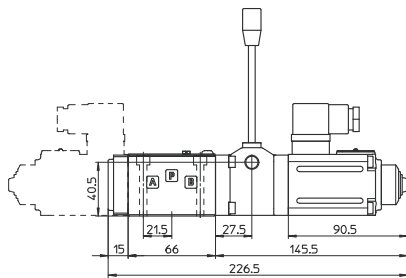
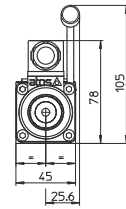
DH*-06*/MV
DH*-07*/MV (пунктирная линия)



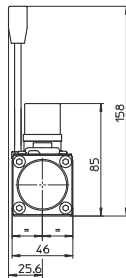
Масса: 2,4 kg (одномагнитный)
Масса: 2,7 kg (двухмагнитный)



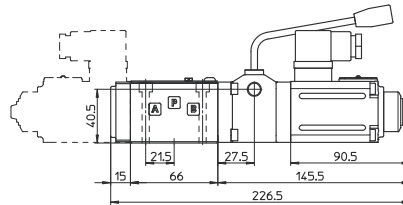
DH*-06*/MO
DH*-07*/MO (пунктирная линия)



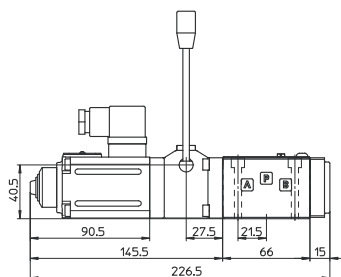
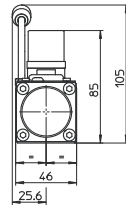
DHZO-A-05*/MV
DHZO-A-07*/MV (пунктирная линия)



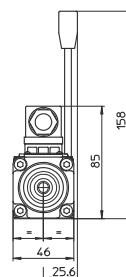
Масса: 2,8 kg (одномагнитный)
Масса: 3,5 kg (двухмагнитный)



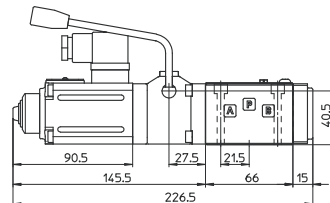
DHZO-A-05*/MO
DHZO-A-07*/MO (пунктирная линия)



QVHZO-A-06*/MV



Масса: 3,2 kg



QVHZO-A-06*/MO

