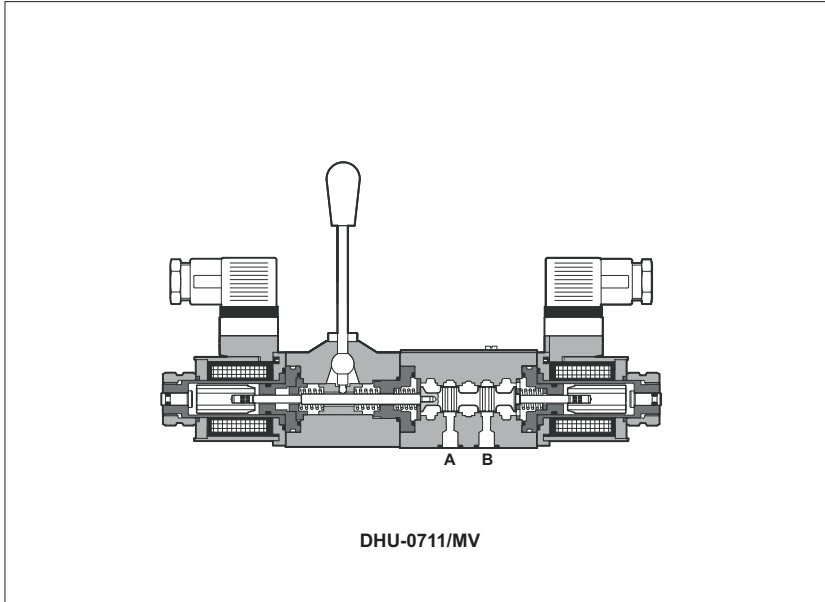


Дополнительные рычаги для электромагнитных распределителей

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



Дополнительные рычаги для дискретных и пропорциональных распределителей прямого действия типоразмера 06, типа DH1, 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)

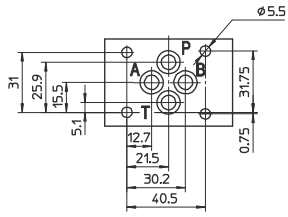
DH1	-	0	63	1/2	/	MV	-	X	24 DC	**	/*
<p>Гидрораспределители типоразмера 06 DH1-0 = электромагниты O1 для постоянного и переменного тока DHU-0 = электромагниты OУ для постоянного тока</p> <p>Исполнение распределителя: 61 - 63 - 71</p> <p>Доступные золотники: 0 - 0/2 - 1 - 1P - 1/2 - 1/2P - 3 - 3P - 4</p> <p>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</p>											
										<p>Синтетические жидкости: WG= водно-гликолевые PE = фосфатно-эфирные</p> <p>Номер серии</p>	
										<p>Напряжение питания 00 = распределитель без электромагнитов</p>	
										<p>X = без коннектора</p>	

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	/	**	/	*
<p>DHZO = гидрораспределитель QVHZO = регулятор расхода</p> <p>A = без датчика положения (1)</p> <p>Типоразмер 0 = типоразмер 06 по ISO 4401(для DHZO) 06 = типоразмер 06 по ISO 4401 (для QVHZO)</p> <p>Исполнение распределителя (только для DHZO)</p> <p>Типоразмер золотника (только для DHZO)</p> <p>Примечание: (1) по запросу доступно исполнение с датчиком положения золотника (-Т) и/или со встроенной электроникой (только для двухмагнитных распределителей, -TE/-AE)</p>															
												<p>Синтетические жидкости: WG= водно-гликолевые PE = фосфатно-эфирные</p> <p>Номер серии</p>			
												<p>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</p>			
												<p>Типоразмер золотника (для DHZO): S3 - S5 - D3 - D5 - L3 - L5 Максимальный настраиваемый расход (для QVHZO): 3-12-18-36-45 l/min</p>			

3 ПАРАМЕТРЫ РЫЧАГА

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



ISO 4401: 2005

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

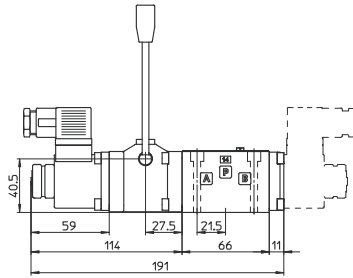
Крепеж:

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

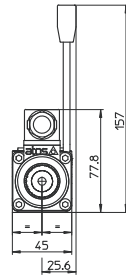
Момент затяжки = 8 Nm

Уплотнение: 4 OR 108 (резиновые кольца круглого сечения)

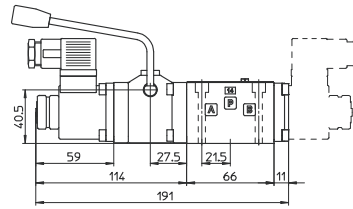
Каналы P, A, B, T: $\varnothing = 7.5$ mm (max).



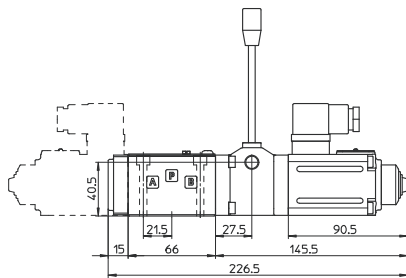
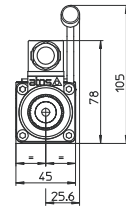
DH*-06*/MV
DH*-07*/MV (пунктирная линия)



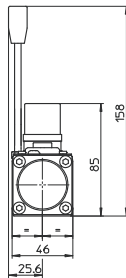
Масса: 2,4 kg (одномагнитный)
Масса: 2,7 kg (двухмагнитный)



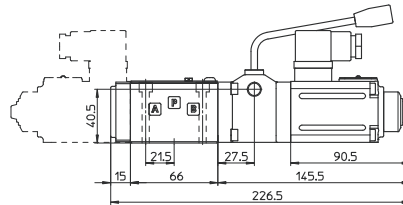
DH*-06*/MO
DH*-07*/MO (пунктирная линия)



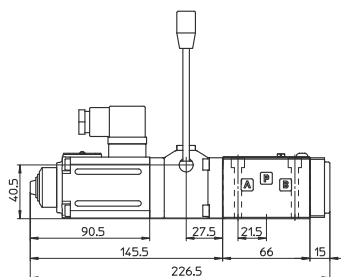
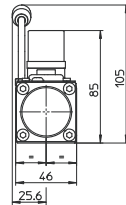
DHZO-A-05*/MV
DHZO-A-07*/MV (пунктирная линия)



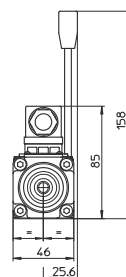
Масса: 2,8 kg (одномагнитный)
Масса: 3,5 kg (двухмагнитный)



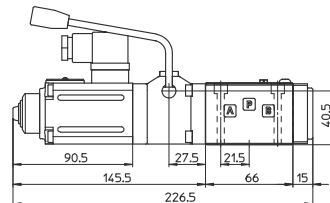
DHZO-A-05*/MO
DHZO-A-07*/MO (пунктирная линия)



QVHZO-A-06*/MV



Масса: 3,2 kg



QVHZO-A-06*/MO

