



гидрораспределители с электромагнитным управлением

Гидрораспределители серии WE6 являются гидрораспределителями с электромагнитным управлением.

Они используются для управления пуском, остановкой и направлением потока рабочей жидкости.



Технические данные

ДУ		6				
Макс. расход рабочей жидкости (л/мин)		80				
Рабочее давление (МПа)	порты А, В, Р	31,5				
	порт Т	16				
Вес (кг) Без/С рукояткой	с 1-м электромагнитом	1,6/2,2				
	с 2-мя электромагнитами	2,2/2,8				
Корпус		Литой оксидированный/окрашенный				

Характеристики



7 кривая – золотник типа "R" в крайнем правом (b) положении $B \to A$;

8 кривая – золотник типа "G" и "T" в центральном положении;

9 кривая – золотник типа "H" и "T" в центральном положении $P \to T$.

Тип зо-	Направление потока				
лотника	P - A	P – B	A – T	B – T	
A, B	3	3	ı	_	
С	1	1	3	1	
D, Y	5	5	3	3	
E	3	3	1	1	
F	1	3	1	1	
G	6	6	9	9	
Н	2	4	2	2	
J, Q	1	1	2	1	
L	3	3	4	9	
М	2	4	3	3	
Р	3	1	1	1	
R	5	5	4	_	
Т	10	10	9	9	
U	3	3	9	4	
V	1	2	1	1	
W	1	1	2	2	



OLEO DIA

гидрораспределители с электромагнитным управлением

Типы золотников

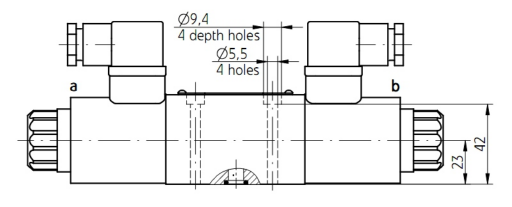
2-х позиционные			3-х позиционные			
	A B a b	A B B P T		A, B a 0 b	A, B a 0 b	
a a b			a A B b b b			E F
a a b b/	XHI					G
a d b b m/oF	X					J
	A <u>B</u>	A, B				L M
A, B	a b P' T	La b P' T I				Р
Mab b						Q R
	71111	/ 1 11-11				T U
						v w
				Zarar III	12 3 17 111 2 1	
			Смотрите также следующие модели: WE10, WEH			

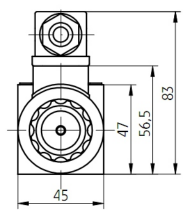


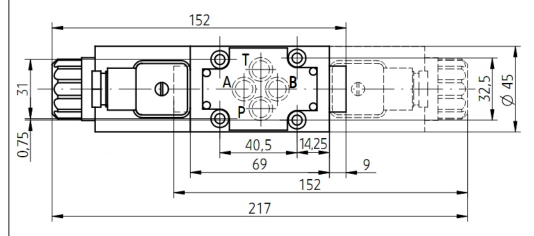


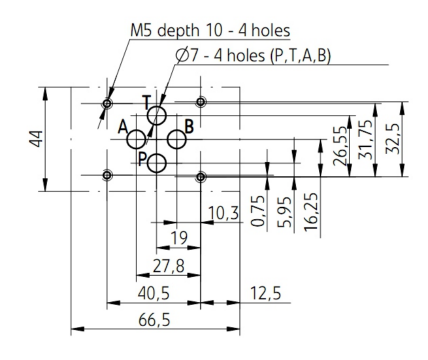
гидрораспределители с электромагнитным управлением

Габаритные и монтажные размеры













гидрораспределители с электромагнитным управлением

Код заказа WE 6 3=3-х линейный 4=4-х линейный 6=ДУ6 Тип золотника Без кода=уплотнения NBR 50=Серия 50 V=уплотнения FKM 6X=Серии 60-69 Z5L=Квадратный разъём Без кода=С пружинным возвратом со светодиодом О=Без пружинного возврата Z4=Квадратный разъём OF=Без пружинного возврата с фиксацией Без кода=Без дроссельного канала C=«мокрая» катушка В0.8=Дроссельный канал 0,8 мм В1.0=Дроссельный канал 1,0 мм G12=12V DC В1.2=Дроссельный канал 1,2 мм G24=24V DC N9=C аварийной кнопкой W220/W110=220/110V AC W220R/W110R=220/110VAC с выпрямителем Без кода=Без аварийной кнопки