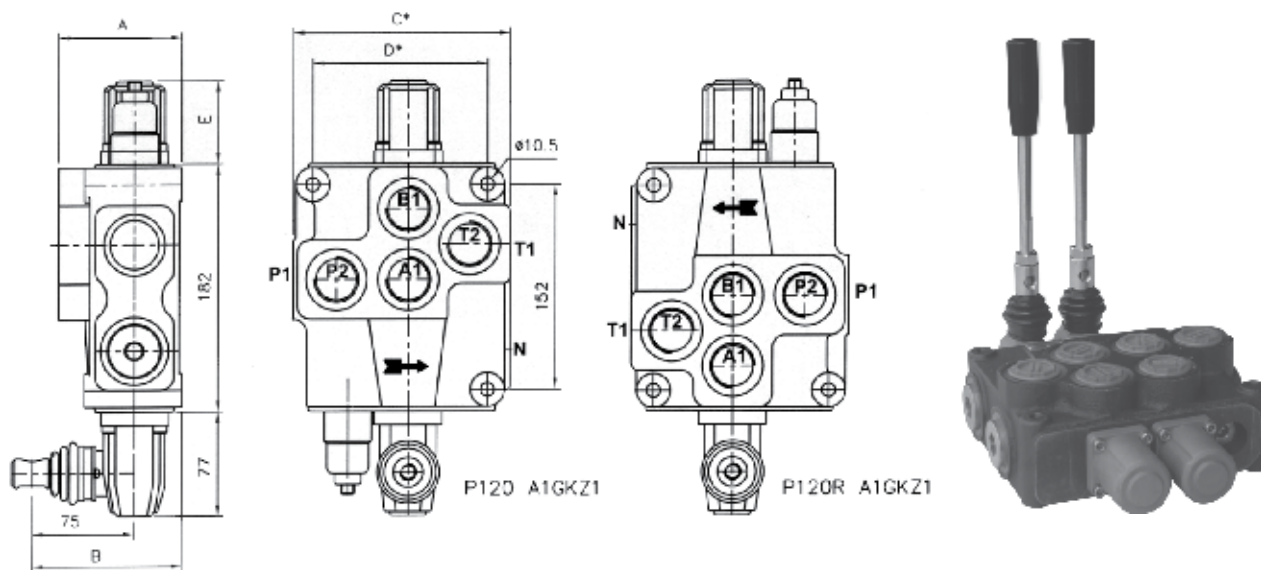


Направляющий распределитель типа P120



КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗА

02 P120 1 A 1 L 12 G KZ1 H E C2 -11

Количество золотников	Направляющий гидрораспределитель	Параллельное распределение	Тип золотника – распределение	Управление золотником	Тип распределения на втором золотнике	Управление вторым золотником	Отверстия / типы резьбы	Варианты исполнения рычага	Типы управления	Электрический микровыключатель	Центр переноса	Используемые присоединительные отверстия
-----------------------	----------------------------------	----------------------------	-------------------------------	-----------------------	---------------------------------------	------------------------------	-------------------------	----------------------------	-----------------	--------------------------------	----------------	--

Таблица 1

	A	B	C	D	P1	P2	T1	T2
P120	92	110	160	129	+	+	+	+

Таблица 3

код	количество золотников
P	1
02, 2	2
03, 3	3
04, 4	4

Таблица 2

управление золотником	E
1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	64
12	74

Таблица 4

код	способ распределения
1	параллельный
(2)	тандемный (последовательно-параллельный)

18 Направляющие гидрораспределители для моб.техники

Таблица 5

код	Тип золотника
A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	
H	
M	
N	
O	
P	
Q	
R	
S	
T	
L	

Таблица 6

код	Управление золотником
1	1 0 2
2	1 0 2
3	1 0 2
4	0 2
5	1 0
6	1 2
7	1 2
8	1 0 2
9	1 0
10	0 2
11	1 2
12	1 0 2 3
13	1 0 2 3

Таблица 7

код	Встроенный микровыключатель	
E		Тип микровыключателя Omron-V 165 I C5

Таблица 8

код	Тип управления	
P		Пневматическое управление включением-отключением; 5-10 бар; отверстия G1/4
H		Гидравлическое управление вкл.-выкл.; ном. давл. = 5-20 бар; отверстия G1/4

Таблица 9

Выходные отверстия	метрич.	BSP	SAE	NPT
P, A, B, T	M33x2	G 1"	SAE 16	1 - 11.5
N	M36x1.5	-	-	-

Таблица 10

код	конструктивное исполнение	код	конструктивное исполнение	код	конструктивное исполнение
KZ		KY		KI	
KZ1		KY1		KI1	
KZ0		KY0		KI0	
KZ01		KY01		KI01	

Таблица 11

код	Метрическое
X	Без N
-	C N, но закрытое
C	C N, с запираем в среднем положении
C1	C переносом в N, внешняя резьба
C2	C переносом в N, внутренняя резьба

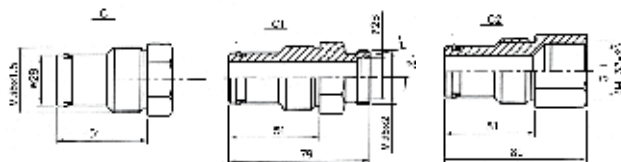


Таблица 12

код	Используемые присоединительные отверстия
11	P1 ; T1
12	P1 ; T2
21	P2 ; T1
21	P2 ; T1