

ПОКРЫТИЯ И ВТУЛКИ

Покрытие корпуса такое же , как и для RH06...1-...F... см. стр. 8 & 5.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ-СЕТОР 3

RH06...7F...

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- ✓ 4/3(четырехлинейные трехпозиционные)
и 4/2(четырехлинейные двухпозиционные)
гидравлические распределители
с ручным управлением

- ✓ Надежность и долговечность

- ✓ Монтажная поверхность СЕТОР3 ; NG6

RH06...7F...

Распределитель RH06...7F... состоит из плунжера , корпуса , пружин и ручного управления. Он спроектирован по типоразмеру СЕТОР 3 с соответствующим присоединением и используется для изменения направления протока в гидравлической системе. Эта модель спроектирована с двухпружинным центрированием плунжером для 4/3- и 4/2-клапанов. Корпус-5-камерный с вертикальным "Т" каналом. Существуют два вида клапанов-с фиксацией и без фиксации.

Расположение распределителей во время монтажа не имеет значения , но рекомендуется горизонтальное.

СПОСОБ ЗАЯВКИ

См. стр. 9.

СХЕМЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

См. стр. 3.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

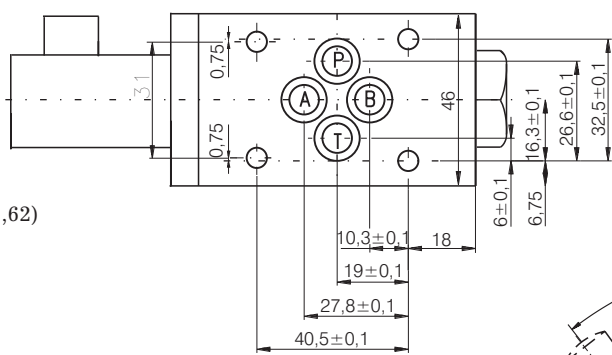
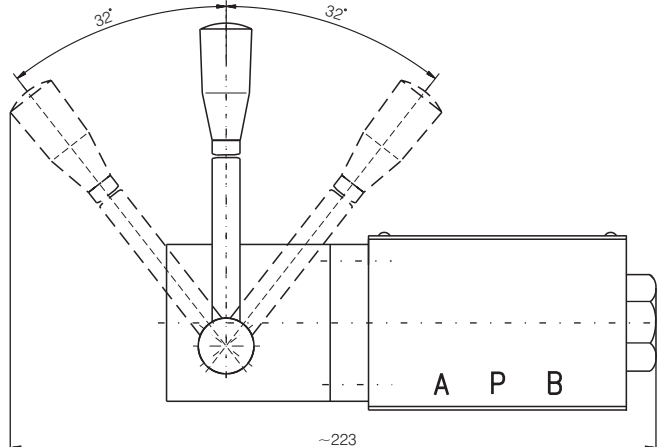
ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ВЕЛИЧИНА/ДИАПАЗОН
Вес	kg	2,2
Макс. давление: на выходе P , A & B на выходе T	MPa	32 16
Номинальный расход (при $\Delta p=0,1$ MPa)	l/min	11...20
Угловое перемещение рукоятки	°	±32
Усилие срабатывания	N	30

РАЗМЕРЫ

Все размеры в мм. Все остальные размеры такие же , как и для RH06...1-...F... см. стр. 5.

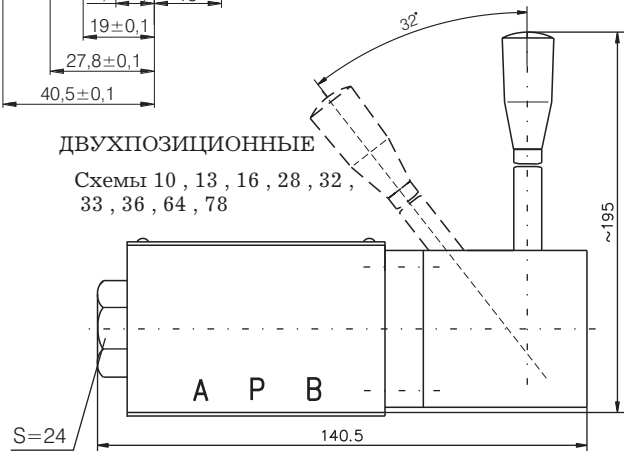
ТРЕХПОЗИЦИОННЫЕ

Схемы 00 , 01 , 02 , 04 , 05 , 06 , 11 , 12 ,
14 , 17 , 18 , 21 , 24 , 26 , 27 , 34 , 39 , 40 ,
41 , 45 , 52 , 68 , 70 , 83 , 98 , 99(без 42 , 61 , 62)



ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ

Схемы 10 , 13 , 16 , 28 , 32 ,
33 , 36 , 64 , 78



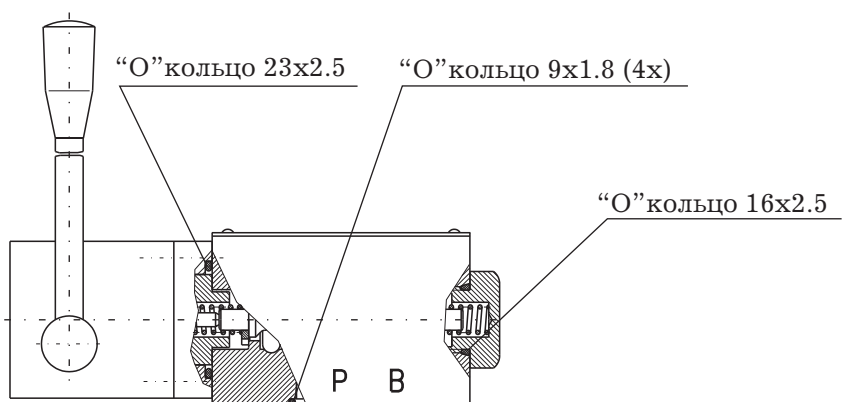
Трехпозиционные клапаны в схемах 42 , 61 и 62 находятся со стороны "b".

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ПРИСОЕД. ПЛИТА

Присоединительная плита такая же , как и для RH06...1-...F... см. стр. 8.

УПЛОТНЕНИЯ



ПОКРЫТИЕ

Покрытие корпуса такое же , как и для RH06...1-...F... см. стр. 8.

ВТУЛКИ

Втулки такие же , как и для RH06...1-...F... см. стр. 5.