

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

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- ✓ 4/3(четырёхлинейные трехпозиционные) и 4/2(четырёхлинейные 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 потока 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

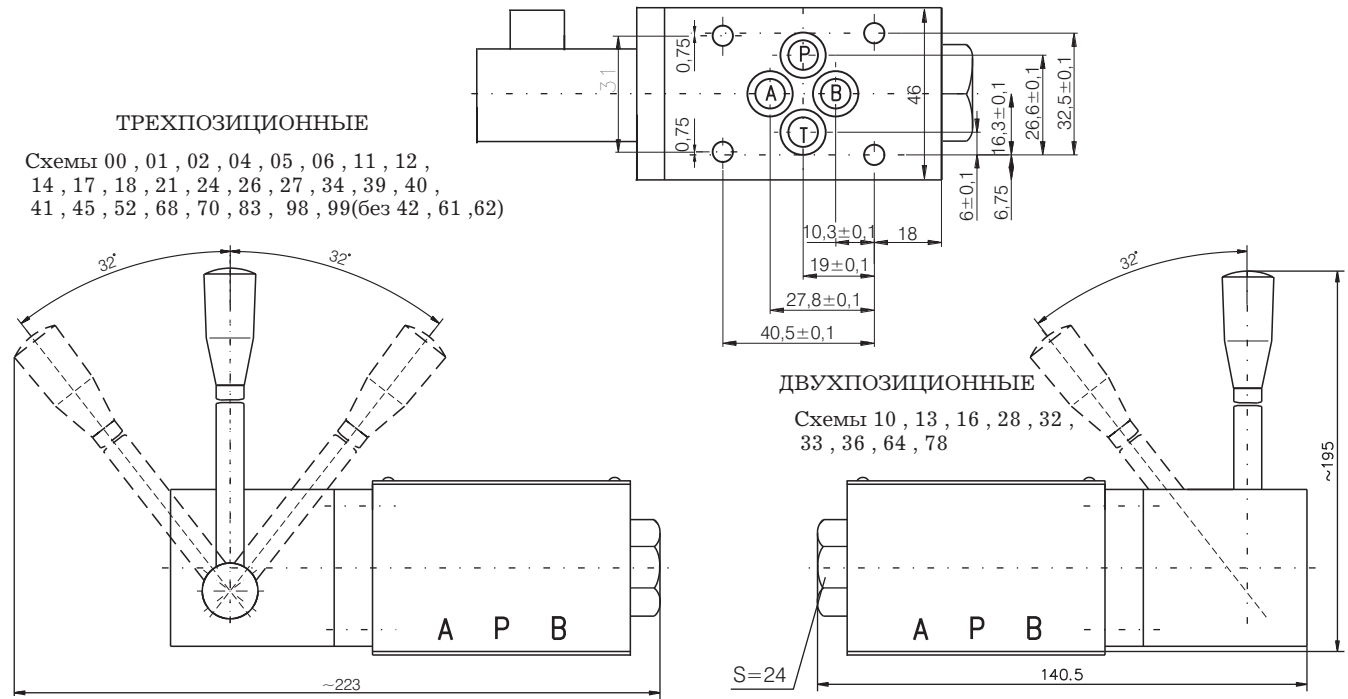
См. стр. 3.

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 $\Delta p=0,1MPa$)	l/min	11...20
Угловое перемещение рукоятки	°	±32
Усилие срабатывания	N	30

РАЗМЕРЫ

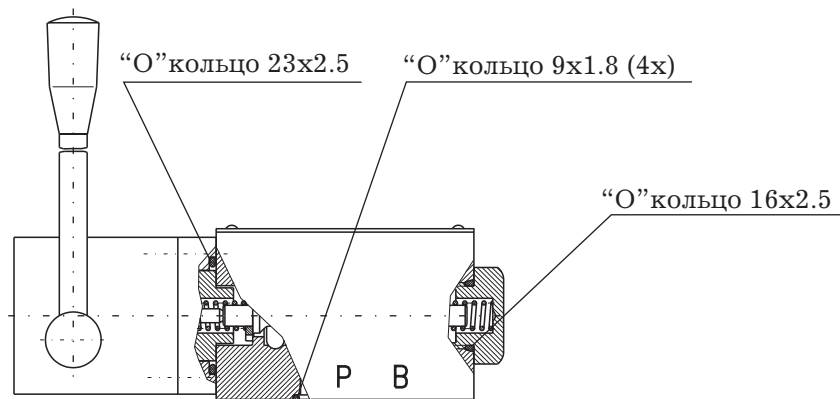
Все размеры в мм. Все остальные размеры такие же, как и для RH06...1-...F...-см. стр. 5.



Трехпозиционные 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.