

## 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.

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ-СЕТОР З

## RH06...6F...

## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

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

**RH06...6F...**

- ✓ Надежность и долговечность
- ✓ Монтажная поверхность СЕТОРЗ ; NG6

Распределитель RH06...6F... состоит из плунжера , корпуса , пружин и механического 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.

Расположение распределителей во время монтажа не имеет значения , но рекомендуется горизонтальное. Для схем “08” , “19” , “20” и “82” горизонтальный монтаж обязателен.

## СПОСОБ ЗАЯВКИ

См. стр. 9.

## СХЕМЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

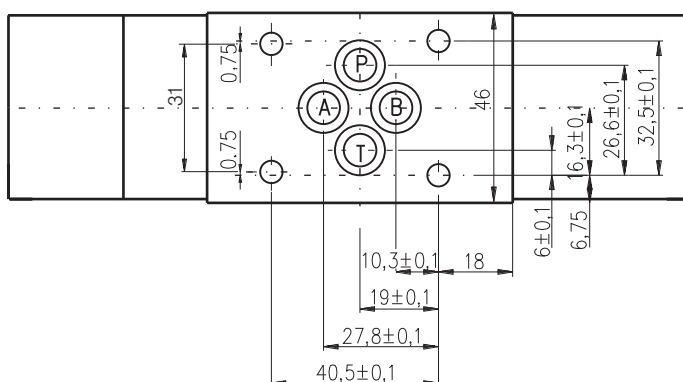
См. стр. 3.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

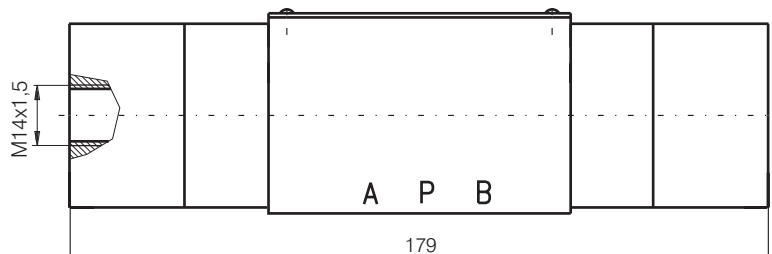
<b>ПОКАЗАТЕЛЬ</b>	<b>ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ</b>	<b>ВЕЛИЧИНА/ДИАПАЗОН</b>
Вес	kg	1,950 1,450
Макс. давление на выходе P , A & B на выходе T	MPa	32 16
Номинальный расход (при $\Delta p=0,1$ MPa)	l/min	11...20
Давление управления -P <sub>min</sub> -P <sub>max</sub>	MPa	0, 2 1

**РАЗМЕРЫ**

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

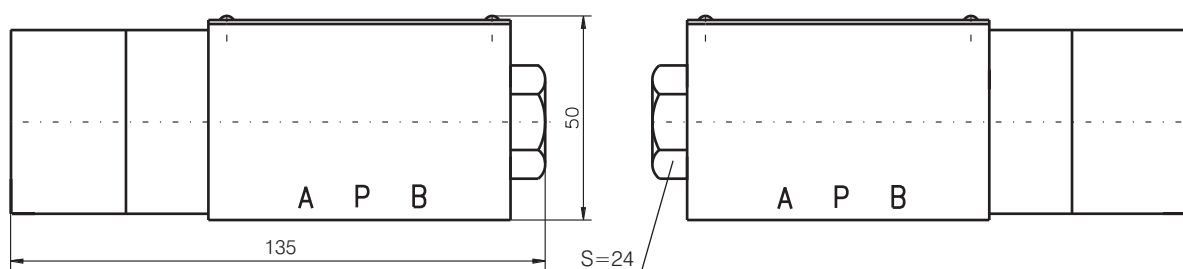


Схемы 00 , 01 , 02 , 04 , 05 , 06 , 08 , 18 , 19 , 20 , 21 , 26 , 40 , 41 , 42 , 52 , 61 , 62 , 82 , 98 , 99

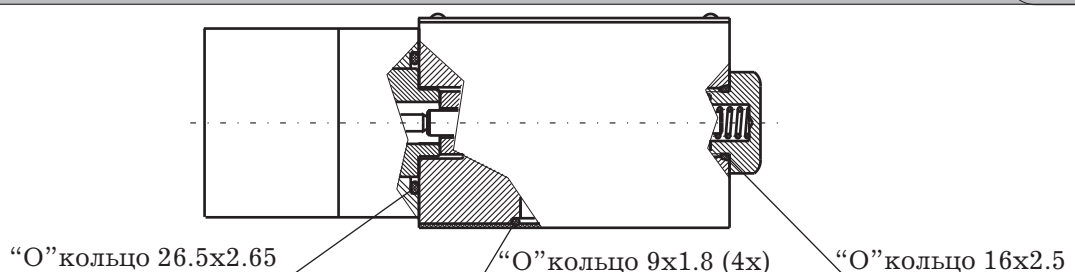


Схемы 11 , 12 , 14 , 17 , 24 , 27 , 33 ,  
34 , 39 , 45 , 68 , 70 , 83

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


**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**
**ПРИСОЕД. ПЛИТА**

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



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

## RH06...7F...

- ✓ Надежность и долговечность

- ✓ Монтажная поверхность СЕТОР3 ; NG6

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 Т	MPa	32 16
Номинальный расход (при $\Delta p=0,1$ MPa)	l/min	11...20
Угловое перемещение рукоятки	°	±32
Усилие срабатывания	N	30