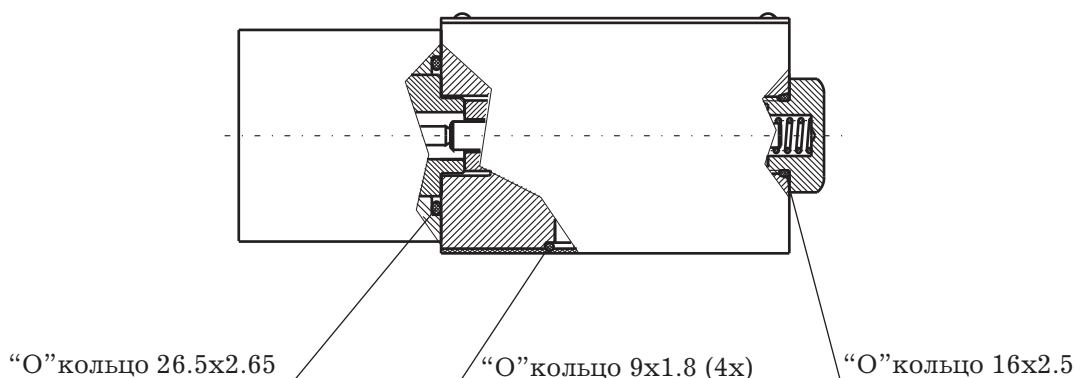


ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ-СЕТОР З

RH06...4F...

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

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

- ✓ Надежность и долговечность
✓ Монтажная поверхность СЕТОР3 ; NG6

RH06...4F...

Распределитель RH06...4F... 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. Механическое управление осуществляется роликом.

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

СПОСОБ ЗАЯВКИ

См. стр. 9.

СХЕМЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

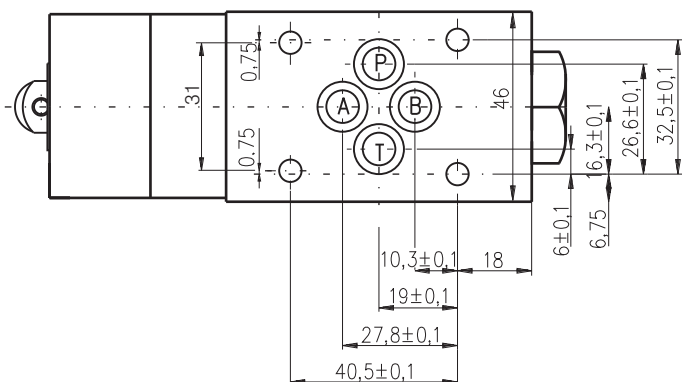
См. стр. 3.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ВЕЛИЧИНА/ДИАПАЗОН
Вес	kg	1,420
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
Сила за управление $-F_{\min}$ $-F_{\max}$	N	30 130

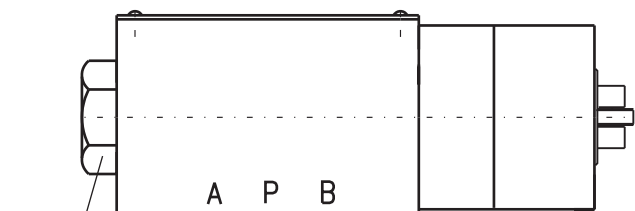
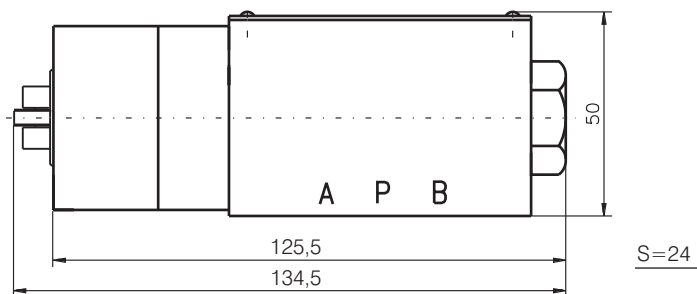
РАЗМЕРЫ

Все размеры в mm. все остальные размеры как и для RH06...1-...F...-см. стр. 5.

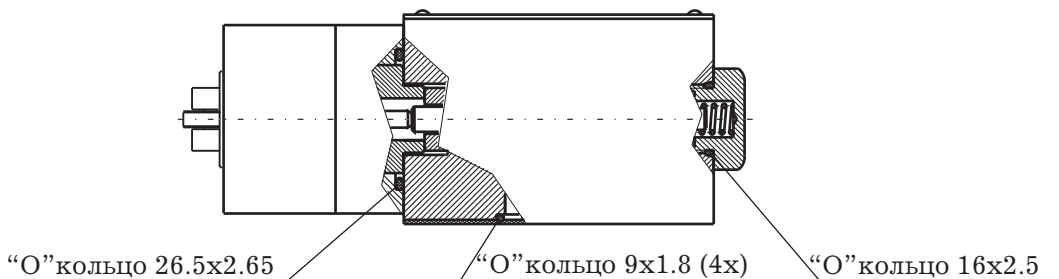


Схемы 12 , 17 , 24 , 27 , 34 , 39 , 45 , 68 , 70 , 83

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

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.