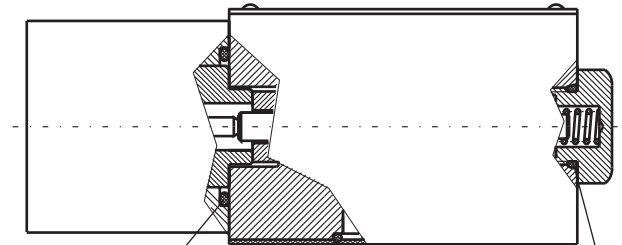


ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
ПРИСОЕД. ПЛИТА

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

УПЛОТНЕНИЯ


“О” кольцо 26.5x2.65

“О” кольцо 9x1.8 (4x)

“О” кольцо 16x2.5

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 3
RH06...4F...
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- ✓ 4/3(четырёхлинейные трехпозиционные) и 4/2(четырёхлинейные 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 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. Механическое управление осуществляется роликом.

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

СПОСОБ ЗАЯВКИ

См. стр. 9.

СХЕМЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

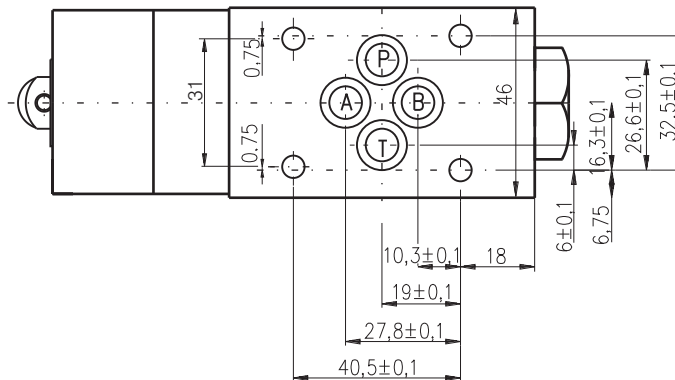
См. стр. 3.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

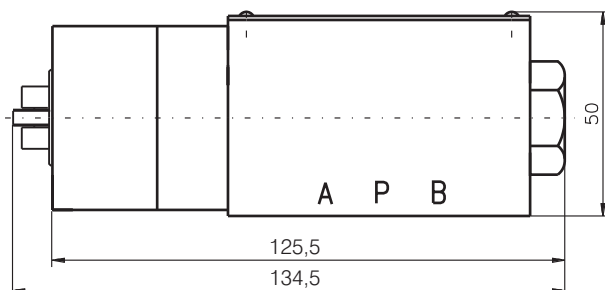
ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ВЕЛИЧИНА/ДИАПАЗОН
Вес	kg	1,420
Макс. давление на выходе P, A & B на выходе T	MPa	32 16
Номинальный расход (при $\Delta p=0,1$ MPa.)	l/min	11...20
Сила за управление $-F_{\min}$ $-F_{\max}$	N	30 130

РАЗМЕРЫ

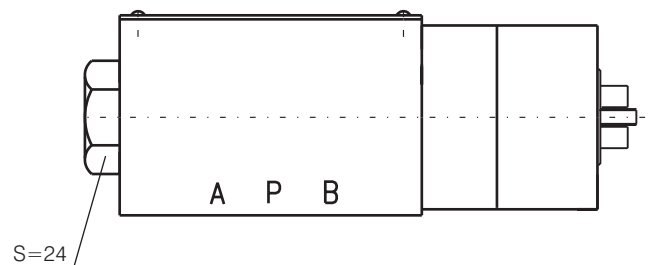
Все размеры в mm. все остальные размеры как и для RH06...1-...F...-см. стр. 5.



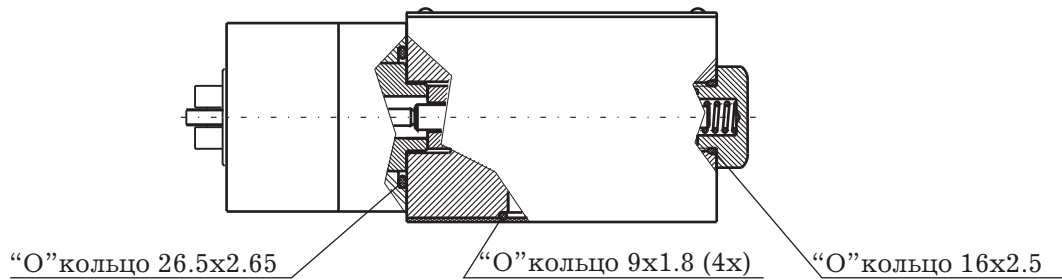
Схемы 12, 17, 24, 27, 34, 39, 45, 68, 70, 83



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

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

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

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

✓ Надежность и долговечность

✓ Монтажная поверхность СЕТОР3 ; NG6

RH06...6F...

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 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.

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.