

Основные сведения об изделии

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Наименование | Обозначение |
| Распределитель РЭ1-10-Р | ЦАКИ.306114.069 |
| Распределитель РЭ1-10-РД | ЦАКИ.306114.069-01 |
| Распределитель РЭ1-20-Р | ЦАКИ.306114.070 |
| Распределитель РЭ1-20-РД | ЦАКИ.306114.070-01 |
| Распределитель РЭ1-32-Р | ЦАКИ.306114.071 |
| Распределитель РЭ1-32-РД | ЦАКИ.306114.071-01 |

Описание

Трехпозиционные четырехходовые распределители электромагнитные РЭ1-10-Р, РЭ1-10-РД, РЭ1-20-Р, РЭ1-20-РД, РЭ1-32-Р, РЭ1-32-РД предназначены для установки в системе гидравлики для дистанционного управления подачей рабочей жидкости в полости силовых цилиндров исполнительных механизмов, с отсечкой полостей исполнительного механизма от системы гидравлики в нейтральной позиции. Распределители РЭ1-10-РД, РЭ1-20-РД, РЭ1-32-РД имеют встроенное устройство защиты.



Основные технические данные

| | РЭ1-10-Р РЭ1-10-РД | РЭ1-20-Р РЭ1-20-РД | РЭ1-32-Р РЭ1-32-РД |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Количество электромагнитов, шт. | 2 | 2 | 2 |
| Условный проход, мм | 10 | 20 | 32 |
| Максимальное давление, МПа | | | |
| - в напорной магистрали | 15,7 | 15,7 | 15,7 |
| - в сливной магистрали | 3,9 | 3,9 | 3,9 |
| Рабочая среда | жидкость ПГВ | жидкость ПГВ | жидкость ПГВ |
| Максимальный расход рабочей жидкости, л/мин | 36 | 150 | 210 |
| Габаритные размеры, мм | 220×112×165 | 266×120×190 | 344×158×217 |
| Масса, кг | 6,2 | 10,1 | 15,5 |

Условное графическое обозначение на схемах

