

Гидрораспределитель PE 10.3-573

Гидрораспределители предназначены для изменения потока рабочей жидкости в гидросистеме при внешнем воздействии с помощью электромагнита

Технические характеристики

Условный проход, мм	10
Давление на входе, номинальное, МПа (кгс/см ²)	32 (320)
Давление на выходе (сливе), максимальное, МПа (кгс/см ²)	6 (60)
Расход рабочей жидкости л/мин, номинальный: - для схем: 14,24,54,64,64A,94,573,573E,15,55,65,65A	25 40
Внутренняя герметичность (максимальные внутренние утечки по каждой линии), см ³ /мин, не более: - для схем: 64,64A,65,65A,573A,573E - для остальных схем	200 150
Время срабатывания, мс, не более: - с электромагнитом переменного тока включение выключение - с электромагнитом постоянного тока включение выключение	30 20 60 30
Напряжение питания электромагнита, В - постоянный ток - переменный ток	12, 24, 48, 110, 220 24, 36, 110, 220, 380
Масса, кг, не более	4,8

Габаритные и присоединительные размеры

