

Гидрораспределитель MB-3/3S-3/18ES3

ПРИМЕНЯЮТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО НА МОБИЛЬНОЙ ТЕХНИКЕ:

Автокраны, коммунальные и дорожно-строительные машины, кранманипуляторные установки, сельскохозяйственная и буровая техника.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный расход	45 л/мин	
Рабочее давление (макс.)	Параллельная/танDEMная схема	315 атм
	Последовательная схема	210 атм
Подпор (макс.)	В сливном порте T	
Температура рабочей жидкости	с уплотнениями NBR	от -20° до +80° C
	с уплотнениями VITON	от -40° до +100° C
Вязкость	тип	от 15 до 75 cСт
	max	400 cСт
Температура окр. среды	от -40° до +60° C	
Внутренние перетечки	при P=100 атм, темп. 40° C	

ЭЛЕКТРОМАГНИТЫ

Напряжение питания	24В
Отклонение напряжения	± 10%
Мощность	36 Вт

РЕЗЬБЫ ПОРТОВ

Порт	Резьба BSP
Напорный P	3/8"
Рабочие порты A и B	3/8"
Сливной T	3/8"

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

подключения 1 золотника (пример)

MB-3/3S-3/18ES3/G-3/MB-24VDC B0			
Группа	Материал	Масса	Масса
Гидравлический распределитель	Чугун	10249	-
Чертеж общего вида	Группа компаний "ГТ"	Страна	Украина
Контрагент	Киев	Страна	Украина

Контрагент: Киев