BYM14-19-01RD

Соленоид для резьбового картриджного клапана

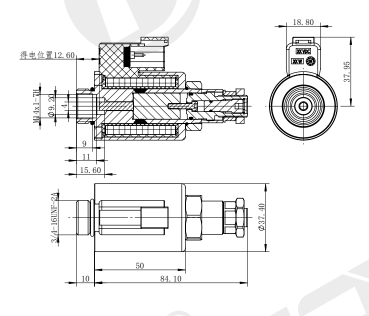
DC 12V DC 24V

Другие могут быть настроены

- Применимо к обычно открытому электрогидравлическому резбовому картриджному клапану серии SD3E-B2
 - Ребтовое соединение, катушка может быть заменена без остановки
 - Оснащено устройством ручной регулировки
 - Внутреннее отверстие катушки ф 19. Полностью пластиковый процесс уплотнения

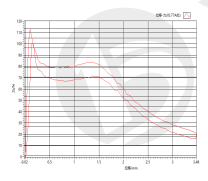


Габаритные и присоединительные размеры



технические параметры		
Температура окружающей среды	°C	-25~50
Диапазон колебаний напряжения	%	85~110
Номинальная мощность	W	27
Номинальный ход	mm	1.6
Полный ход	mm	3.5
Рабочее давление масла	Мра	≤ 21
Степень защиты		IP67
Рабочая частота	T/h	12000
Продолжительность включения питания	%	100
Класс изоляции		H(180)
Режим электрического подключения		DT04-2P

Характеристическая кривая F-S



вопросы, требующие внимания

- 1. Катушка не должна быть включена отдельно, это может привести к возгоранию!
- 2. Невзрывозащищенная катушка не должна использоваться в среде с опасностью взрыва!
- 3. После установки катушки ее необходимо надежно заземлить, в противном случае существует риск поражения электрическим током!

Данные образца получены из лабораторной среды и предназначены только для справки. Если вашей компании нужны последние данные или у вас есть особые потребности, свяжитесь с инженером-гидравликом Воуе.