

# BYS10-73-01G

Электромагнит для многостороннего клапана

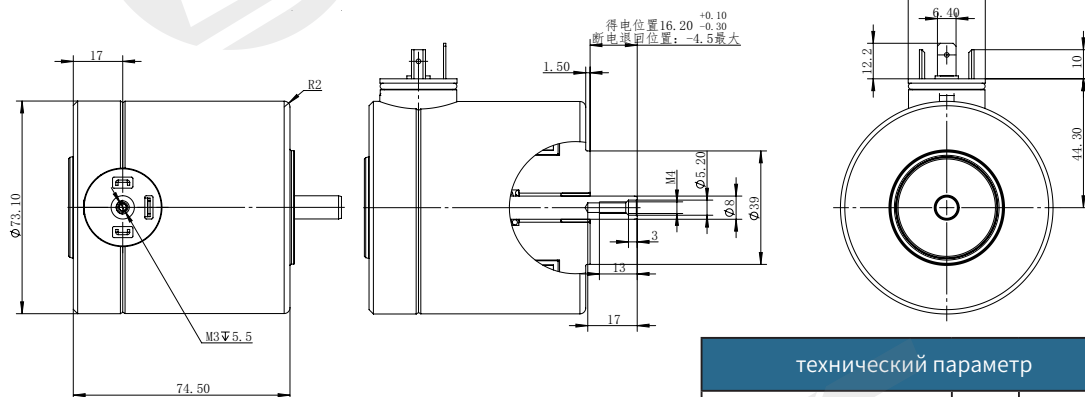
AC 110V  
AC 220V

Другие могут быть настроены

- Подходит для высокоскоростных переключательных клапанов электромагнитных диафрагмовых измерительных насосов
- Приходит с возвращением весной
- Поступает с ручным экстренным устройством
- Полный пластиковый процесс уплотнения катушки



Размеры контуры и соединения



## вопросы, требующие внимания

- Катушка не должна быть включена в одиночку, которая имеет риск горения!
- Невзрывоопасная катушка не должна использоваться в среде с риском взрыва!
- После того, как катушка установлена, она должна быть заземлена надежно, в противном случае есть риск электрошока!

## технический параметр

Температура окружающей среды	°C	0~40
Диапазон колебаний напряжения	%	85~110
Номинальная мощность	W	24
Номинальный инсульт	mm	4.5
Полный удар	mm	— —
Давление рабочего масла	Mpa	— —
Степень защиты		IP65
Рабочая частота	T/h	21600
Мощность на длительность	%	13.3
Класс изоляции		H(180)
Режим электрического соединения		DIN43650

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 Бояе.