

СТАНДАРТНЫЕ СОЛЕНОИДНЫЕ КАТУШКИ “DIN”

“Световой соединитель “DIN”

ЗАКАЗ СТАНДАРТНОЙ КАТУШКИ ДЛЯ ВСЕХ СОЛЕНОИДНЫХ ВЕНТИЛЕЙ

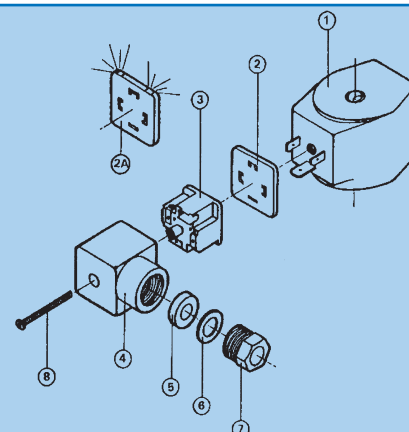
MF-1150C-024U	Катушка	24 В	50 Гц	11 Ватт
MF-1150C-048U	Катушка	48 В	50 Гц	11 Ватт
MF-1150C-230U	Катушка	230 В	50 Гц	11 Ватт
MF-1360C-110U	Катушка	110 В	60 Гц	13 Ватт
MF-1900C-024U	Катушка	24 В	(DC)	19 Ватт

Описание

- Только одна стандартная катушка для всех соленоидных вентилей
- Помещена в капсулу, защищена от непогоды и влажности. Непрерывное использование.
- Соединители **DIN 43650 (ISO 4400)** для PG9, PG11 или трубы размером 1/2” NPT (PG9 – стандартный соединитель **DIN**)
- Защита согласно **IP65**. Взрывобезопасная версия по запросу.
- Световой соединитель DIN, который загорается, когда катушка подключена к питанию (по запросу).
- Термическая изоляция **+155°С, класс “F”**.

Электрическая установка

- Все катушки предназначены для непрерывного использования, защищены от влажности.
- Проверьте наличие в катушке, оснащённой вентилем, правильного напряжения и требуемого тока. Если нет, то замените катушку на адекватную без замены вентиля.
- Диапазон напряжения разрешён без воздействия на характеристики вентиля составляет: от -15% до +10% от нормального напряжения.
- Остальные модели, описанные в этом руководстве, обычно снабжены помещенными в капсулу катушками с соединениями DIN 43650 (ISO 4400).



- 1 Катушка
- 2 Прокладка
- 2a Прокладка со световым индикатором, когда катушка подключена к току (шифр N°4180-8 по запросу)
- 3 Блок с электрическими клеммами. Максимальное поперечное сечение электропроводки составляет AWG14 (1,6 м)
- 4 Соединитель с отверстием для бронированного кабеля. Величина наружного диаметра изолированного оплётённого PG9 кабеля составляет от 6 до 8мм
- 5 Прокладка
- 6 Шайба
- 7 Гайка
- 8 Фиксирующий винт



MF-1150C-230U