

## АХМ 217 Электропривод для малогабаритных клапанов



АХМ217F20



### Характеристики

- Безотказное срабатывание в эффективных системах управления
- Для 2-/3-позиционных контроллеров в сочетании с системами управления для одного помещения
- Шаговый электродвигатель с электронным запуском и выключением
- Крепится к клапану при помощи резьбы М30 × 1,5
- Не требующий технического обслуживания редуктор
- Подходит для модернизации существующих установок с использованием соответствующих переходников
- Рабочее состояние обозначается встроенным светодиодом
- Устанавливается вертикально или горизонтально, без подвеса

### Технические данные

Параметры	
Номинальный ход	6,3 мм
Время работы	13 с/мм
Мощность срабатывания <sup>1)</sup>	120 Н
Уровень поверхностного звукового давления	<30 дБА

### Условия окружающей среды

Макс. температура эксплуатации на клапане	90 °C
Допустимая температура окружающей среды	0...50 °C
Допустимая влажность окружающего воздуха	<75 % отн. влажности

### Конструкция

Масса	0,15 кг
Корпус	Из двух частей, светло-серый (RAL 7035)
Материал корпуса	Пластик
Резьба	Никелированная латунь М30 × 1,5
Силовой кабель	Длиной 1,50 м, 3 × 0,5 мм <sup>2</sup> , светло-серый, подключаемый

### Стандарты и директивы

Тип защиты	IP43 (EN 60529)
Директива по электромагнитной совместимости 2014/30/ЕС	Сертификация CE в соответствии с EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4
Директива по низковольтному оборудованию 2014/35/ЕС	Сертификация CE в соответствии с EN 60730-1 и EN 60730-2-14

### Обзор моделей

Модель	Источник питания	Потребляемая мощность	Класс защиты
АХМ217F200	230 В перем. тока, ±10 %, 50–60 Гц	6,5 В·А; 2 Вт	II (МЭК 60730)
АХМ217F202	24 В перем. тока, ±15 % (50–60 Гц)	2,5 В·А; 1,5 Вт	III (МЭК 60730)

<sup>1)</sup> Сила срабатывания мин. 100 Н, макс. 150 Н



 AXM217F202: Напряжение 24 В пост. тока, только с релейным контуром

#### Принадлежности

Модель	Описание
0550603001	Кабель: 24 В, ПВХ, подключаемый, длиной 3 м
0550603002	Кабель: 24 В, ПВХ, подключаемый, длиной 7 м
0550603003	Кабель: 230 В, ПВХ, подключаемый, длиной 3 м
0550603004	Кабель: 230 В, ПВХ, подключаемый, длиной 7 м
0550603005	Кабель: 24 В, безгалогеновый, подключаемый, длиной 3 м
0550603006	Кабель: 24 В, безгалогеновый, подключаемый, длиной 7 м
0550603007	Кабель: 230 В, безгалогеновый, подключаемый, длиной 3 м
0550603008	Кабель: 230 В, безгалогеновый, подключаемый, длиной 7 м
0371235001	Переходник для крепления клапанов Oventrop (M30 × 1)
0371356001	Переходник для установки на распределители напольного панельного отопления Beulco или Tobler (M30 × 1)
0550393002	Переходник для установки на клапаны Danfoss, тип RAVL, 26 мм
0550393003	Переходник для установки на клапаны Danfoss, тип RAV, 34 мм
0550393004	Переходник для установки на клапаны Danfoss, тип RA 2000, 22 мм
0371361001	Переходник для установки на клапаны Herz, тип Herz-TS'90 (M28 × 1,5)
0371363001	Переходник для установки на клапаны Tour & Andersson, тип TA/RVT (M28 × 1,5)

