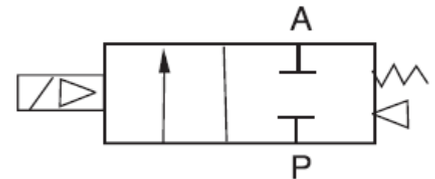


EMCYF – серия погружной импульсный соленоидный клапан для воздуха

Нормально закрытый, 2-х ходовой, импульсный клапан. Материал корпуса: алюминий. Корпуса с присоединением от 2" до 3". Клапан разработан для использования в пылеуловительных системах, устанавливается непосредственно на верхнюю часть системы. Он имеет лучшие характеристики потока и работает с пониженной потерей давления, поэтому может устанавливаться на системах, где давление воздушного источника относительно низкое.



EMCYF



Порядок маркировки

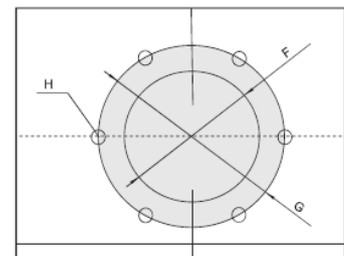
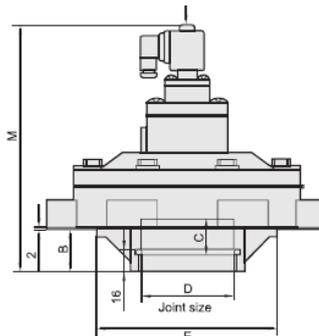
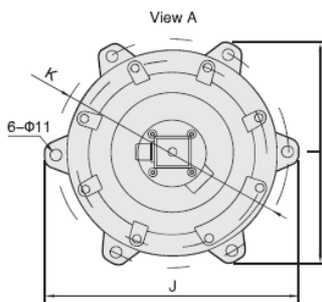
| EMCYF – | 50 | E2 |
|--------------|--|--|
| Серия | Условный проход (Ду), мм | Управляющее напряжение, В |
| EMCYF | 50 50 62 62 76 76 | E1 AC110 E2 AC 220 E4 DC 24 |

Пример маркировки:

EMCYF—50E2 : EMCYF серия, уплотнение NBR, условный проход 50 мм, катушка 220 В (AC).

Габаритные размеры

| Модель | М мм | В мм | С мм | Д мм | Е мм | Ф мм | Г мм | Н мм | I мм | Ж мм | К мм |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|
| EMCYF—50 | 168 | 31 | 24 | ∅60 | ∅118 | ∅118 | ∅180 | 6xM10 | 178 | 202 | ∅180 |
| EMCYF—62 | 196 | 35 | 34 | ∅75 | ∅142 | ∅142 | ∅208 | 6xM10 | 202 | 230 | ∅208 |
| EMCYF—76 | 200 | 35 | 44 | ∅89 | ∅140 | ∅142 | ∅226 | 6xM10 | 219 | 249 | ∅226 |



Спецификация (для клапанов АС 220 В)

| Модель | EMCYF—50 | EMCYF—62 | EMCYF—76 |
|-----------------------------|---|----------|----------|
| Рабочая среда | Очищенный воздух | | |
| Тип управления | Пилотный тип управления, нормально закрытый | | |
| Условный проход (Ду), мм | 50 | 62 | 76 |
| Присоединение, мм | Ø65 | Ø80 | Ø99 |
| Рабочее давление, бар | 2 – 6 | | |
| Мах. Давление, бар | 9 | | |
| Рабочая температура, °С | –10 ... 50 | | |
| Допуск напряжения соленоида | – 15 % + 10 % | | |
| Относительная влажность | Не более 85% | | |
| Материал корпуса | алюминий | | |
| Материал уплотнения | NBR | | |
| Срок службы мембраны | 1 000 000 циклов | | |