



MSC/MLM

Общие сведения

- Термоэлектрические приводы для клапанов 2MV/3MV/4MV
- 2-х позиционное и пропорциональное (0–10 В) управление
- Усилие – 90 и 140 Н
- Механизм регулирования – возвратно-поступательный
- Ход штока – 2,5 мм
- Время хода штока* – 60 с
- Степень защиты IP44
- Габаритные размеры (Д×Ш×В):
 - ▶ MSC: 42×42×57 мм
 - ▶ MLM: 42×42×74 мм.

Параметры электрического питания

- Напряжение питания 24 В перем./230 В перем.
- Потребляемая мощность не более 1,8 ВА.

*Время полного открывания – 2,5 мин., начала закрывания – 2 мин., полного закрывания – 5 мин.

Модель	Описание
MSC90	Термоэлектропривод, 90 Н, 230 В перем., 2-х позиционное управление
MSC140	Термоэлектропривод, 140 Н, 230 В перем., 2-х позиционное управление
MLM90	Термоэлектропривод, 90 Н, 24 В перем., 0–10 В
MLM140	Термоэлектропривод, 140 Н, 24 В перем., 0–10 В



VAF/VMF

Общие сведения

- Электроприводы для клапанов 3DS/3D
- 3-х позиционное и пропорциональное (0–10 В) управление
- Момент вращения – 5 Нм
- Механизм регулирования – вращательный
- Угол поворота штока – 90°
- Ручное управление
- Время поворота штока – 70 с (140 с для VAF1(2).14)
- Степень защиты IP40
- Габаритные размеры (Д×Ш×В): 93×80×91 мм.

Параметры электрического питания

- Напряжение питания 24 В перем./230 В перем.
- Потребляемая мощность не более 3,5 Вт.

Модель	Описание
VAF1.0	Электропривод, 5 Нм, 24 В перем., 3-х позиционное управление
VAF1.14	Электропривод, 5 Нм, 24 В перем., 3-х позиционное управление
VAF2.07	Электропривод, 5 Нм, 230 В перем., 3-х позиционное управление
VAF2.14	Электропривод, 5 Нм, 230 В перем., 3-х позиционное управление
VMF1.07	Электропривод, 5 Нм, 24 В перем., 0–10 В