

- Сервомотори
- За климатични камери, топовъздушни апарати и топлообменници



Сервомотор за 3-пътни вентили тип MVB

- Сервомотор за 3-пътен вентил

Приложение

- Използват се за управление на 3-пътни вентили **VMB** за климатични камери, топовъздушни апарати и топлообменници

Характеристики

- Корпусът е изработен от термопласт и се характеризира с висока здравина и ниско тегло
- Сервомоторите са оборудвани с реверсивен синхронен мотор и са с възможност за:
 - On/off, плаващо управление (модел **MVB26** и **MVB46**)
 - пропорционално управление (напрежение или ток) (модел **MVB56**) - граници: от 6 до 9 Vdc, от 4 до 7 Vdc, от 8 до 11 Vdc, от 0 до 10 Vdc, от 2 до 10 Vdc, от 1 до 5 Vdc, от 4 до 20 mA. Стойността по подразбиране е от 0 до 10Vdc
- Работна температура: от 5 до 50 °C

Акcesoари

- **MVBC** - Защита от дъжд (сервомоторът трябва да е монтиран вертикално)

Други продукти

- Използват се за задвижване на 3-пътни вентили **VMB**

Модел	Захранване [Vac]	Консумиран ток [VA]	Спецификации			Сила [N]	Клас на защита	Тегло [kg]
			Честота [Hz]	Макс. ход [mm]	Време на ход [s]			
MVB26	230	5.0	50/60	21	60	450	IP50	0.8
MVB46	24	5.0	50/60	21	60	450	IP50	0.8
MVB56	24	5.0	50/60	21	60	450	IP50	0.8

