



## Электропривод для вентиля MV

Электроприводы устанавливаются непосредственно на вентилях, регулируя их непрерывным сигналом 0...10В DC (при помощи регулятор RT) или откр./закр. (при помощи термостата TP/TPP). Положение (выдвижение) штока привода пропорционально значению управляющего сигнала с регулятора или термостата. Электроприводы могут управляться вручную. Применяются для следующих вентилях:

- DN15...40 , с номинальным усилием 400N
- DN50...150 , с номинальным усилием 1000N

## Электропривод для вентиля MV

Тип электропривода	откр/закр	непрерывный сигнал
Напряжение питания	230В AC	24В AC
Время закрытия/открытия	180 с	150 с
Степень защиты	IP43	IP40