

QVM62.1

Czujnik QVM62.1 Siemens ma zastosowanie w regulacji i utrzymywaniu prędkości przepływu powietrza na stałym poziomie, równoważenia zmian ciśnienia (regulacja powietrza nawiewanego lub wywiewanego) lub nadzorowaniu przepływu powietrza w kanałach wentylacyjnych.

Stosowany jest głównie do sterowania ciągłego wentylatorów w instalacjach HVAC do regulacji objętościowego przepływu powietrza.

Czujnik QVM62.1 dokonuje pomiaru prędkości przepływu powietrza, a zmierzoną wartość przekształca na aktywny sygnał wyjściowy 0...10 V DC lub 4...20 mA.



Tabela doboru typu

Kod modelu	Sygnał wyjściowy	Zakres pomiarowy	Napięcie zasilania	Klasa ochrony
QVM62.1	0..10 V lub 4..20 mA	0..5 / 0..10 / 0..15 m/s	24 V AC/DC	Przetwornik - IP42 Głowica - IP20