

F62

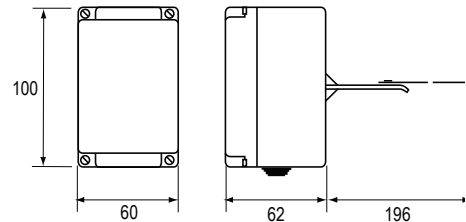
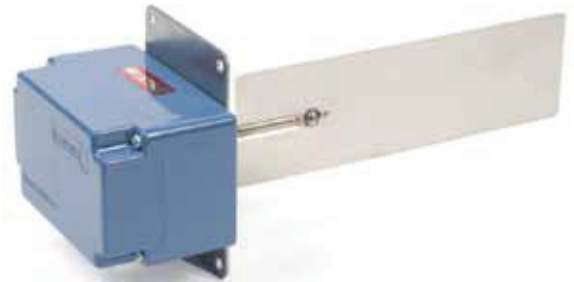
Sygnalizatory przepływu powietrza

Sygnalizator przepływu powietrza F62 wykrywa przepływ powietrza lub jego brak poprzez pomiar prędkości przepływu powietrza w kanale.

Sygnalizator może być podłączony tak, by otwierać jeden obwód i zamykać drugi (SPDT), zarówno w celach sygnalizujących, jak i blokujących pracę urządzeń.

Zanik przepływu powietrza w trakcie normalnej pracy układów przygotowania powietrza może powodować przegrzewanie, oblodzenie wężownic oraz inne stany, które mogą być szkodliwe dla urządzeń.

Typowe zastosowania obejmują układy przygotowania powietrza, procesy chłodzenia lub podgrzewania powietrza i systemy wywiewu.



Wymiary w mm

Właściwości

- Poliwęglanowa obudowa IP 43
- Duża przestrzeń na połączenia
- Łatwo dostępna śruba regulacji zakresu

IP43

Kody zamówień	Maks. prędkość powietrza	Działanie przełącznika	Obudowa	Cechy dodatkowe
F62SA -9100	10 m/s	Styki SPDT 15(8) A, 230 V~	Obudowa IP 43 z tworzywa sztucznego	Z zamontowaną łopatką 55 mm, 80 mm oddzielnie

Akcesoria

Kody zamówień	Opis
PLT112-1R	F62 – Płytkę przepływu powietrza 55 x 175 mm
PLT112-2R	F62 – Płytkę przepływu powietrza 80 x 175 mm