

F62

Sygnalizator przepływu powietrza F62SA-9100 Johnson Controls 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 węzownic oraz inne stany, które mogą być szkodliwe dla urządzeń.

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

Cechy

- Wykonanie kanałowe
- Zapewniona obszerna przestrzeń do podłączenia
- Styk przełączny SPDT, obciążalność 15(8)A, 230VAC
- Łatwy dostęp do wkrętu regulacyjnego
- Obudowa z poliwęglanu, klasa ochrony IP43

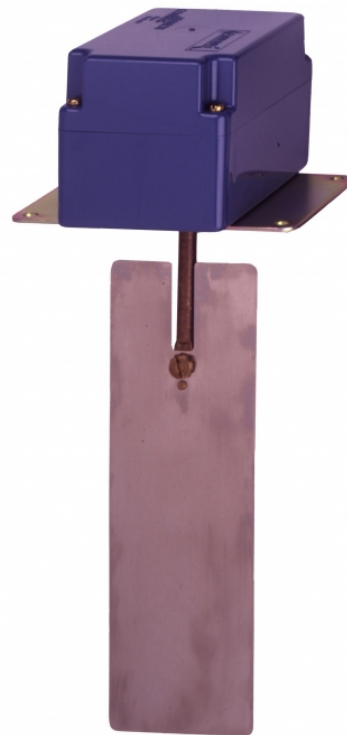


Tabela doboru typu

Kod modelu	Montaż	Maks. prędkość powietrza	Klasa ochrony	Łopatki
F62SA-9100	Kanałowy	10 m/s	IP43	Długość: 175 mm Szerokość: 55 mm, 80 mm (w zestawie)