

QAF64

Aktywny automat przeciwwzrosteniowy QAF64 Siemens do stosowania po stronie powietrza dokonuje pomiaru najniżej temperatury, która występuje na długości kapilary co najmniej 250 mm.

Typowe zastosowania czujnika to nagrzewnice wodne, w których występuje niebezpieczeństwo zamarzania spowodowane zimnym powietrzem napływającym z zewnątrz, sterowanie pracą wentylatorów, zaworami grzania, przepustnicami powietrza w celu zapobiegnięcia zamarznięciu oraz sygnalizowanie niebezpieczeństwa zamarzania.



Cechy:

- Aktywna kapilara do pomiaru najniżej temperatury w zakresie 0...15 °C
- Funkcja uruchamiania
- Napięcie zasilania 24 V AC
- Sygnał napięciowy 0...10 V DC

Tabela doboru typu

Kod modelu	Typ czujnika	Sygnał wyjściowy	Zakres pomiarowy	Długość kapilary	Klasa ochrony	Uwagi
QAF64.2-J	Przeciwwzrosteniowy	0..10 V i 2-stawny (funkcja uruchamiania)	0...15 °C	2 metry	IP42	zastępuje QAF64.2
QAF64.6-J				6 metrów		zastępuje QAF64.6

Akcesoria i wyposażenie dodatkowe

Kod modelu	Typ czujnika	Sygnał wyjściowy	Zakres pomiarowy	Długość kapilary	Klasa ochrony	Uwagi
QAF64.2-J	Przeciwwzrosteniowy	0..10 V i 2-stawny (funkcja uruchamiania)	0...15 °C	2 metry	IP42	zastępuje QAF64.2
QAF64.6-J				6 metrów		zastępuje QAF64.6