

## QAF63

Aktywny czujnik przeciwmroźniowy QAF63 Siemens do stosowania po stronie powietrza dokonuje pomiaru najniższej 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.

Cechy:

- Aktywna kapilara do pomiaru najniższej temperatury w zakresie 0...15 °C
- Napięcie zasilania 24 V AC
- Sygnał pomiarowy 0...10 V DC



### Tabela doboru typu

Kod modelu	Typ czujnika	Sygnał wyjściowy	Zakres pomiarowy	Długość kapilary	Klasa ochrony	Uwagi
QAF63.2-J	Przeciwmroźniowy / kanałowy	0..10 V	0...15 °C	2 metry	IP42	zastępuje QAF63.2
QAF63.6-J				6 metrów		zastępuje QAF63.6

### Akcesoria i wyposażenie dodatkowe

Kod modelu	Opis
AQM63.0	Kołnierz montażowy do czujników QAF63.., QAF64.., QAM21.. i termostatów RAK..
AQM63.2	Zestaw montażowy kapilary do czujników QAF63.., QAF64..