

LK-SX VOC V

Kanałowe czujniki jakości powietrza LK-SX VOC V Thermokon służą do kontroli stanu czystości powietrza w systemach wentylacyjnych, optymalizując zapotrzebowanie na świeże powietrze w zależności od aktualnego stanu jakości powietrza. Czujnik wykrywa zapachy pogarszające jakość powietrza np. dym papierosowy, szkodliwe dla zdrowia ludzkiego, słabo wyczuwalne opary pochodzące z otoczenia (fabry, kleje, wykładziny), a także stężenia gazów takich jak: wodór, tlenek węgla, etanol, amoniak itp.

Cechy

- Wykonanie kanałowe
- Czujnik typu VOC (lotne związki organiczne)
- Długość pręta 130, 260 lub 390 mm
- Montaż bezpośrednio w kanale lub za pomocą kołnierza montażowego
- Napięcie zasilania 15...24 VDC / 24 VAC
- Użyteczny zakres pomiaru wilgotności 5...95% RH
- Sygnał wyjściowy 0...10 V DC
- Klasa ochrony IP20



Tabela doboru typu

Kod modelu	Sygnał wyjściowy	Napięcie zasilania	Rodzaj czujnika	Długość pręta	Klasa ochrony
LK130 V	0...10 V	15-24 V DC / 24 V AC	Kanałowy	130 mm	IP20
LK260 V				260 mm	
LK390 V				390 mm	