

BX176 Detektor tlenu O2
Nr kat. 114438

Cechy

- Gumowa obudowa
- Budowa iskro-bezpieczna
- Alarm wizualny i dźwiękowy i wibracyjny
- Regulowane poziomy alarmowe i wartość kalibracji zakresu
- Auto-test po włączeniu
- Funkcja autodiagnostyczna i autokorekty
- Zarządzanie hasłami
- Do pracy w strefie zagrożenia wybuchem stopień Ex ia IIC T3



Specyfikacja:

Gaz	Tlen
Zakres	0-25%
Typ czujnika	Elektrochemiczny
Rodzaj detekcji	Naturalna dyfuzja
Czas odpowiedzi	T90<30s
Głośność alarmu	≥85dB at 1m
Rodzaj alarmu	Sygnal wizualny, dźwiękowy, wibracyjny

Dane ogólne:

Wyświetlacz	Wyświetlacz LCD
Zasilanie	DC 3.7V 1300mAh akumulator litowo-jonowy
Żywotność baterii	Gaz toksyczny ≥300 godzin, gaz palny ≥8 godzin
Rejestracja zdarzeń	2000 zdarzeń
Warunki pracy	Gaz toksyczny: -20°C ~ 50°C , gaz palny: -40°C ~ 70°C wilgotność <95%RH (bez kondensacji)
Wymiary (szer × gł × wys)	61mm x 31mm x 104mm
Masa	140g
Wyposażenie	Instrukcja obsługi, ładowarka, kabel USB, nasadka kalibracyjna
Klasa Ex	Ex ia IIC T3
Stopień ochrony	IP65

