



Elektroniczny wykrywacz nieszczelności Hydrogen (Forming Gas) TEXA



Opis

Urządzenie firmy TEXA przeznaczone do wykrywania nieszczelności Hydrogen (95% azot + 5% wodór) w instalacji klimatyzacyjnej.

Dedykowane szczególnie do serwisów ASO Mercedes-Benz.

Dodatkowe informacje

Indeks	TXS0755H
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• Pomiar stężania H₂: od 0 do 2000 ppm• Rozdzielczość pomiaru: stężenie mierzone z dokładnością 1 ppm• Czas reakcji: 14 s• Czujnik pomiarowy umieszczony jest na elastycznej końcówce o długości 200 mm• Urządzenie emituje wizualny jak i akustyczny sygnał o stężeniu wodoru• Zasilanie bateryjne: 2 x 1,5 V AA• Czas pracy baterii: ok. 6 h (typowe użycie)• Warunki pracy: od -10 do 40 °C / od 14 do 104 °F• Masa. 200 g/0,44 lb (włącznie z bateriami)• Dyrektywy UE: 94/9/EC (ATEX), 2014/30/EU
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

