

Cercafughe di gas con sonda flessibile

testo 316-1

Allarme ottico e acustico con LED multicolore sul terminale del sensore

Visualizzazione di ppm / vol% / %LEL sullo strumento

Auto-test del sensore e azzeramento automatico

Sonda flessibile per luoghi di difficile accesso



Se vuoi fare le cose in modo semplice, ti consigliamo il cercafughe di gas testo 316-1: individuare e localizzare le perdite o anche leggere i valori di concentrazione in ppm o %LEL (limiti esplosivi inferiori) è straordinariamente facile. Non serve nessuna formazione grazie all'intuitiva scala semaforica sul terminale e all'illuminazione del display.

Principali vantaggi:

1. LED multicolore (allarme ottico e acustico)
2. Auto-test del sensore e azzeramento automatico
3. Sonda flessibile per luoghi di difficile accesso
4. Display con intuitiva retroilluminazione a semaforo
5. Alimentato a batteria

Dati tecnici/accessori

testo 316-1

testo 316-1 cercafughe di gas con sonda flessibile, incluse custodia e batterie

Codice 0560 3162



Accessori per lo strumento di misura

Codice

Accessori per lo strumento di misura	Codice
Custodia 	0590 0018

Gas rilevabili:

Metano / CH₄
 Propano / C₃H₈
 Idrogeno / H₂
 Butano / C₄H₁₀

Parametri di misura	ppm, vol %, % LEL
Gas rilevabili	Metano, propano, idrogeno, butano
Soglia minima di risposta/campo di misura	Metano (CH ₄): 50 ppm... 4,0 vol. % Propano (C ₃ H ₈): 50 ppm... 1,9 vol. % Idrogeno (H ₂): 50 ppm... 4,0 vol. % Butano (C ₄ H ₁₀): 50 ppm... 1,5 vol. %
Risoluzione	1 ppm 0,01 VOL% 1% LEL
Tempo di risposta	Tempo di risposta < 2 sec
Allarme perdita	LED a 3 colori sul terminale del sensore Retroilluminazione del display a 3 colori Acustico

Dati tecnici generali

Temperatura di lavoro	-20... +50 °C
Umidità di lavoro	0... 80% UR
Temperatura di stoccaggio	-20... +50 °C
Tipo batteria/batteria ricaricabile	Batteria (inclusa nel contenuto della fornitura)
Durata batteria	>15 h
Dimensioni	150 x 66,5 x 37,5 mm (L x P x H) Lunghezza con collo d'oca 545 mm
Peso	415 g

1984 7153/dk/TT/06.2022

Soggetto a modifiche, anche di carattere tecnico.

Testo SpA
 via F.lli Rosselli, 3/2
 20019 Settimo Milanese (MI)
 Tel: 02/33519.1
 e-mail: info@testo.it