

Detektor úniku plynu s ohebnou sondou

testo 316i

Akustická a vizuální výstraha přes vícebarevnou LED diodu na hlavici senzoru a sloupcový indikátor na přístroji

Připojení k aplikaci testo Smart pro účely zobrazení ppm a dokumentace

Samotest senzoru a automatické nulování

Ohebná sonda pro měření v těžko přístupných místech



Ideální pro zjišťování nebo lokalizaci úniků v plynových potrubích – součástí je LED dioda na hlavici a sloupcový indikátor. Přes aplikaci si navíc lze dokumentovat a zobrazovat hodnoty ppm a % LEL (spodní mez výbušnosti).

Klíčové výhody:

1. Vícebarevná LED dioda (akustická a vizuální výstraha)
2. Samotest senzoru a automatické nulování
3. Ohebná měřicí sonda pro těžko přístupná místa
4. Připojení k aplikaci testo Smart pro účely dokumentace a zobrazení ppm
5. Napájení z baterie

Technické parametry / příslušenství

testo 316i

Detektor úniku plynu testo 316i s pružnou sondou včetně baterií

Obj. č.: 0560 3161
Cena: 3.900,- Kč



Příslušenství k měřicím přístrojům	Obj. č.:	Kč
Taška 	0590 0018	810,-

Detekované plyny:

Metan / CH₄
Propan / C₃H₈
Vodík / H₂
Butan / C₄H₁₀

Parametry měření	v aplikaci: ppm, % obj., % LEL
Detekované plyny	Metan, propan, vodík, butan
Nižší práh odezvy/ rozsah měření	Metan (CH ₄): 50 ppm až 4,0 % obj. Propan (C ₃ H ₈): 50 ppm až 1,9 % obj. Vodík (H ₂): 50 ppm až 4,0 % obj. Butan (C ₄ H ₁₀): 50 ppm až 1,5 % obj.
Roztok	1 ppm 0,1 % obj. 1 % LEL
Doba odezvy	Doba odezvy < 2 sec
Výstraha při úniku	Tříbarevná LED dioda na hlavici senzoru Sloupcový indikátor Akustická Aplikace

Obecné technické údaje

Provozní teplota	-5 až +50 °C
Provozní vlhkost	0 to 80 % RH
Teplota skladování	-20 až +50 °C
Typ baterie	Baterie (součástí balení)
Výdrž baterie	>15 h
Rozměry	150 x 66,5 x 37,5 mm (D x Š x V) Délka s husím krkem 545 mm
Hmotnost	405 g

Testo Česká republika

Jinonická 80
tel.: 222 266 700
e-mail: info@testo.cz
www.testo.cz