

Lokalizacja wycieku gazu dzięki najnowszej Technologii



GPD 3000

Jak nigdy wcześniej, wycieki na instalacjach i sieciach gazowych mogą być lokalizowane bardziej precyzyjnie i bezpiecznie dzięki GasPen Digital 3000 :

- cyfrowy i analogowy wyświetlacz
- detekcja różnych gazów
- mały, skuteczny i wytrzymały
- ochrona przeciwwybuchowa
- gwarancja jakości

Precyzyjna i niezawodna lokalizacja wycieku gazu

Wraz z nowym detektorem **GasPen Digital 3000** oferujemy Państwu niezbędne urządzenie pomiarowe dla ludzi którzy nie chcą nic zmieniać w dotychczasowej swojej pracy przy instalacji, serwisowaniu czy inspekcji sieci gazowej i jej podzespołów, tj. gazomierze, zawory, złączki itp.

GasPen Digital 3000

- mały i skuteczny detektor
- wytrzymała konstrukcja
- cyfrowy wyświetlacz zapewnia najbardziej dokładny odczyt pomiaru
- może wykrywać gaz łatwopalny
- może być skalibrowany na detekcję metanu, propanu lub wodoru
- urządzenie w klasie Ex [ATEX]
- stosowany do sprawdzania pojazdów LPG [sensor na propan] lub CNG

Nazwa Schuetz jest synonimem innowacyjnej technologii w pomiarach i wykrywaniu wycieków gazu. Firma działa na rynku gazowniczym przez prawie czterdzieści lat.

Schuetz gwarantuje jakość i niezawodność swoich produktów a jakość jest nadzorowana w procesie produkcji wszystkich urządzeń.

Schuetz Messtechnik posiada certyfikat ISO 9001: 2000 Certyfikat zarządzania, ATEX i Certyfikat G 468-1.



GasPen digital 3000 EX



Informacja techniczna:

Wyświetlacz:	cyfrowy LCD
Zakres pomiaru CH ₄ :	0 ppm do 2,5 %Obj. [50% DGW*]
Wymiary:	135 x 45 x 25 mm
Długość sondy „gęsia szyja”	180 mm
Waga:	185 g [waga z bateriami]
Temperatura pracy :	- 10° C do + 40° C
Temperatura składowania:	- 20° C do + 70° C
Możliwe typy gazów:	metan, wodór, propan
Alarmy:	wizualny i dźwiękowy
Wyzwalanie alarmu:	dowolnie definiowane
Klasa zabezp. p.wybuchowe:	ATEX Grupa II kategoria 2G EEX ib IIC T1 dla strefy 1
Numer testu:	SEV 04 ATEX 0143
Zasilanie:	2 x 1,5V baterie typ Camelion Alcaline PLUS AA [Ex] 2 x 1,5V akumulatory-2200mAh [Ex]
Obudowa:	wodoszczelna zabezpieczenie IP 54
Czas pracy:	do 12 godzin - baterie do 8 godzin - akumulatory
Zestaw podstawowy:	GPD 3000, walizka, baterie
Akcesoria:	skórzane etui do paska kapturek zabezpieczający sensor zestaw testowy akumulatory

*) DGW – dolna granica wybuchowości