



VISA



VISA jest nowoczesnym miernikiem, znajdującym zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu jak stocznie, porty, rafinerie, petrochemie, przemysł chemiczny, firmy eksploatujące cysterny, przemysł wodno-ściekowy, straż pożarna, laboratoria pomiarów środowiska naturalnego i zagrożeń na stanowiskach pracy.

VISA posiada następujące cechy użytkowe:

- przyrząd ma 4 kanały pomiarowe, (1,2,3 lub 4 gazy jednocześnie; w opcji z sensorem CO/H₂S możliwy jest równoczesny pomiar 5 gazów).
- wyposażony jest w równoczesny odczyt cyfrowy wszystkich kanałów pomiarowych na dużym podświetlanym wyświetlaczu
- posiada małe wymiary w stosunku do swoich możliwości pomiarowych
- możliwy jest pomiar dyfuzyjny lub z użyciem wbudowanej pompy elektrycznej
- obsługa podstawowych funkcji urządzenia przy użyciu jednego przycisku, wszystkich przy użyciu dwóch
- zaprogramowane alarmy o przekroczeniach progów oraz alarmy ekspozycyjne
- sensory elektrochemiczne są wymienne i po krótkim wygrzewaniu gotowe do pracy
- opcjonalnie złącze IR do transmisji danych do PC

Dane Techniczne

Warunki pracy	Temperatura od -20°C do 50°C Ciśnienie 700 do 1300 hPa Wilgotność 0 do 95% wilg. wzgl.	
Czas pracy Przy 20°C, bez alarmu i bez pompy	Przy 20°C, bez alarmu i bez pompy: akumulator NiMH ok. 14 godzin aku. NiMH o podwyższonej poj. ok. 20 godzin baterie alkaiczne ok. 24 godzin Przy 20°C, z alarmami i z pompą: akumulator NiMH ok. 10 godzin aku. NiMH o podwyższonej poj. ok. 14 godzin baterie alkaiczne ok. 17 godzin	
Klasa ochrony	IP65/ IP54- gniazdo zasilające, wejście poboru próbki	
Głośność alarmu	≥ 95 dB A	
Wymiary	85mmx140mmx45mm	
Waga	ok. 400g	
Praca z pompą	max. dł. przewodu przy średnicy wew. 4mm wynosi 30m	
Zasilanie (opcje)	-standardowy akumulator NiMH - akumulator NiMH o podwyższonej pojemności - baterie alkaiczne 3xAAA	
Sensory	Ex (katalityczny) 0-100% DGW, O ₂ 0-25% obj. H ₂ S 0-100 ppm CO 0-1000 ppm CL ₂ 0-10 ppm NO ₂ 0-20 ppm NO 0-300 ppm NH ₃ 0-100 ppm SO ₂ 0-30 ppm	H₂S/CO (można mierzyć dwa gazy równolegle-wtedy VISA może być urządzeniem „5. gazowym” CO ₂ 0-5% obj. (detekcja w zakresie widma podczerwonego) O ₃ 0-1 ppm
Wyposażenie dodatkowe	Pompka ręczna Wąż pomiarowy- 3mb + szybkozłącze Pasek na szyję Pasek biodrowy Pokrowiec skórzany Zasilacz (ładowarka) 12/24V	

**IWT INTECH jest autoryzowanym przedstawicielem handlowym i serwisowym firmy
Gas Measurement Instruments Ltd.**

W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt:

ul. Jaśkowa Dolina 84
80-286 Gdańsk

tel.: (58) 345 01 16, fax (58) 341 74 10

tel. kom. 605 880 575, 609 930 727, 691 020 720

e-mail : w.osowski@intech.biz.pl, safety@intech.biz.pl

www.intech.eu, www.gmiuk.com