



Rilevatore POLI multi gas

Disponibile per multi gas

ESEMPI DI APPLICAZIONE

- Spazi confinati
- Rilevatore PID personale
- Bevande
- Mercato dell'installazione
- Bonifica del suolo
- (Petro)industria chimica
- Ambientale
- Trasporto
- Industria del petrolio e del gas



I misuratori multi-gas POLI offrono un monitoraggio a 4,5 o 6 gas di gas tossici, ossigeno (O₂), combustibili combustibili (LEL), biossido di carbonio (CO₂) e composti organici Volatili (VOC).

Il POLI con pompa è un modello avanzato con pompa integrata che consente una selezione completa di sensori per una vasta gamma di applicazioni, tra cui Confined Space Entry, mentre il POLI è un rivelatore di diffusione di base a multi gas per la sicurezza dei lavoratori in luoghi pericolosi. I sensori intelligenti portano con sé informazioni di calibrazione e ID per un rapido scambio sul campo durante la risposta di Hazmat. La versione pompata POLI ha una costruzione robusta e un funzionamento a 2 pulsanti facile da imparare. L'esclusiva funzione di allarme Man-Down notifica ai lavoratori vicini se l'utente diventa inabile.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ampia selezione di sensori intelligenti "plug-and-play"
- Batteria a ioni di litio ricaricabile 60 ore
- L'interruttore a pompa consente di risparmiare batteria per un tempo di funzionamento più lungo
- Guasto automatico del flusso sulla pompa
- Barra di allarme LED a 360 gradi
- Allarme Man-Down
- Microfono USB e cavo di comunicazione
- CapoVolgi schermata
- 6 Mesi di registrazione continua dei dati
- Custodia esterna a doppio colpo dureVole
- Possibilità di combinazione di 2 sensori IR/PID!
- Massimo Tubo da 30 metri
- Disponibile comunicazione wireless con il team remoto (vedi schede tecniche Squad e Platoon)

DETECTOR SPECIFICATIONS

Size	140 x 84 x 42 mm (5.74 x 3.31 x 1.65 in)
Weight	435g (pumped), 385g (diffusion)
Sensor technology	Over 30 interchangeable and field-replaceable sensors including PID for VOCs, EC for Toxic and O ₂ , Pellistor for LEL, and NDIR for LEL, Vol% and CO ₂
Temperature	-20°C to 50°C (-4 to 122°F)
Humidity	5% ~ 95% RH (Non-condensing)
Alarm type	High Alarm, Low Alarm, TWA Alarm, STEL Alarm, Man-Down alarm with pre-alarm, On-screen indication of alarm conditions
Alarm signal	Acoustic: 95 dB @ 30 cm Visual: Flashing bright red LEDs Vibration
Display	128 x 128 graphical 45 x 44 mm LCD Display (1.77 x 1.73 in), with LED backlight for enhanced readability. Automatic screen “flip” feature
Calibration	2-point calibration, zero and span. Power-on zero calibration with user confirmation. Mono Dock allows automatic bump test and calibration
Data log	Continuous datalogging (6 months for 4 sensors at 1-minute intervals, 24 hours/day and 7 days/week)
Battery Operating Time	Rechargeable Li-ion pack: 16 hours in diffusion mode, 12 hours with pump
	Diffusive with LEL Cat: 16h Pumped with LEL Cat: 12h Diffusive with LEL IR: 60h Pumped with LEL IR: 28h Only EC sensors: 60 hours
Measurement	Built-in pump or diffusion
Housing	Polycarbonate and rubber
Response time T₉₀	Sensors :15 seconds (LEL/CO/H ₂ S/O ₂) Others gases vary (technical note 4: Sensor Technical Data Summaries)
	Hoses: 10m: 60s / 20m : 90s / 30m : 120s
Accuracy deviation	2-3%
IP-Rating	IP-65 (pump versions); IP-67 (diffusion versions)
EMI/RFI	Compliant with EMC 2014/30/EU
Safety certifications	UL: Class I, Div 1, Group ABCD, T4, -20°C ≤ Tamb ≤ +50°C IECEX: Ex ia IIC T4 Ga ATEX: II 1G Ex ia IIC T4 Ga CE: Conformité Européenne
Warranty	2 Years on instruments
	2 Years on sensors for pellistor LEL, LEL/Vol, O ₂ , CO, CO ₂ , H ₂ S, SO ₂ , HCN, NO, NO ₂ , and PH ₃
	1 Year on other sensors

SPECIFICHE DEI SENSORI

Tipo di sensore		Gamma		Risoluzione	
PID ^P		0-200 ppm 0-2000 ppm 0-10000 ppm		0.01 ppm 0.1 ppm 1 ppm	
O ₂ Ossigeno	Lead-Free O ₂	0-30 %Vol		0.1 %Vol	
	Lead-Wool O ₂	0-30 %Vol		0.1 %Vol	
Combustibili LEL%		0-100%LEL		1 %LEL / 0.1 %LEL	
NDIR Metano (LEL%)		0-100 %LEL		0-100 %LEL	
NDIR Metano (Vol%)		0-100 %Vol		0.1% Vol	
Dual-Range LEL%/Vol%		0-100 %Vol		1 %LEL o 0.1 Vol%	
NDIR Metano CH ₄ +CO ₂ CO ₂		0-100 %LEL 0-50000 ppm		1 %LEL 100 ppm	
NDIR Metano CH ₄ +CO ₂ CO ₂		0-100 %Vol		0.1 %Vol	
CO ₂ Biossido di carbonio		0-50000 ppm	90000 mg/m ³	100 ppm	180 mg/m ³
CO Monossido di carbonio		0-1000 ppm	1829 mg/m ³	1 ppm	2 mg/m ³
H ₂ S Solfuro di idrogeno		0-100 ppm 0-1000 ppm	142 mg/m ³ 1418 mg/m ³	0.1 ppm 1 ppm	0.1 mg/m ³ 1 mg/m ³
CO + H ₂ S	CO	0-500 ppm	573 mg/m ³	1 ppm	1.8 mg/m ³
	H ₂ S	0-200 ppm	279 mg/m ³	0.1 ppm	0.1 mg/m ³
SO ₂ + H ₂ S	SO ₂	0-20 ppm	53 mg/m ³	0.1 ppm	0.3 mg/m ³
	H ₂ S	0-100 ppm	142 mg/m ³	0.1 ppm	0.1 ppm
SO ₂ Solforosa		0-20 ppm 0-100 ppm	53 mg/m ³ 266 mg/m ³	0.1 ppm 0.1 ppm	0.3 mg/m ³ 0.3 mg/m ³
Cl ₂ Cloro ^P		0-50 ppm	71 mg/m ³	0.1 ppm	0.3 mg/m ³
ClO ₂ Biossido di cloro ^P		0-1 ppm	3 mg/m ³	0.01 ppm	0.03 mg/m ³
NO Ossido nitrico		0-250 ppm	450 mg/m ³	1 ppm	1.9 mg/m ³
NO ₂ Biossido di azoto ^P		0-20 ppm	38 mg/m ³	0.1 ppm	0.2 mg/m ³
H ₂ Idrogeno		0-1000 ppm	83 mg/m ³	1 ppm	0.1 mg/m ³
PH ₃ Fosfano		0-20 ppm 0-1000 ppm	28 mg/m ³ 2758 mg/m ³	0.01 ppm 1 ppm	0.01 mg/m ³ 1.4 mg/m ³
ETO Ossido di etilene ^P		0-100 ppm	183 mg/m ³	0.1 ppm	0.2 mg/m ³
NH ₃ Ammoniaca ^P		0-100 ppm 0-500 ppm	71 mg/m ³ 353 mg/m ³	1 ppm 1 ppm	1 mg/m ³ 1 mg/m ³
HF (Pompa necessaria) Fluoruro di idrogeno		0-20 ppm	17 mg/m ³	0.1 ppm	0.1 mg/m ³
HCl Cloruro di idrogeno ^P		0-15 ppm	23 mg/m ³	0.1 ppm	0.2 mg/m ³
HCN Cianuro di idrogeno ^P		0-100 ppm	112 mg/m ³	0.1 ppm	1 mg/m ³

Rilevatore POLI multi gas

Disponibile per multi gas



CH ₃ SH Mercaptan metilico	0-10 ppm	20 mg/m ³	0.1 ppm	0.2 mg/m ³
C ₂ H ₄ O Acetaldeide ^P	0-20 ppm	37 mg/m ³	0.1 ppm	0.2 mg/m ³
THT Tetraidrotiofene ^P	0-40 ppm	144 mg/m ³	0.1 ppm	0.4 mg/m ³
AsH ₃ Arsina	0-1ppm	3.24 mg/m ³	0.01 ppm	0.03 mg/m ³
COCl ₂ Fosgene ^P	0-1ppm	4.11 mg/m ³	0.01 ppm	0.04 mg/m ³
NDIR N ₂ O Nitrous oxide	0-1000ppm	1800 mg/m ³	1 ppm	1.8 mg/m ³

^P L'uso nei modelli con pompa è richiesto o fortemente preferito

SENSIBILITÀ INCROCIATA

Modello	Gas a sensibilità incrociata	Gamme di gas rilevabili		Risoluzione		CF
ETO Ossido di etilene	CH ₃ OH Metanolo	0 - 100 ppm	133.27 mg/m ³	0.1ppm	0.13 mg/m ³	0.9
	C ₂ H ₆ O Etanolo	0 - 100 ppm	191.63 mg/m ³	0.1ppm	0.19 mg/m ³	1.5
	C ₂ H ₃ Cl Cloruro di vinile	0 - 100 ppm	259.96 mg/m ³	0.1ppm	0.26 mg/m ³	1.4
	CH ₂ O Formaldeide	0 - 100 ppm	124.92 mg/m ³	0.1ppm	0.12 mg/m ³	0.4
	CH ₂ O ₂ Acido formico	0 - 100 ppm	191.46 mg/m ³	0.1ppm	0.19 mg/m ³	1.4
AsH ₃ Arsina	SiH ₄ Silano	0 - 1ppm	1.34 mg/m ³	0.01ppm	0.01 mg/m ³	1.8
	PH ₃ Fosfina	0 - 1ppm	1.41 mg/m ³	0.01ppm	0.01 mg/m ³	1.2

Rilevatore POLI multi gas

Disponibile per multi gas



ACCESSORIES



Ball Float



Last-O-More
Gas Sampling Hose



WatchGas POLI Case



POLI 4-Way Stackable
Charging Cradle



Filters



Regulators



Calibration Gases



POLI MonoDock

Il Poli viene fornito completo di seguenti articoli:

- Adattatore di calibrazione
- Certificato di calibrazione
- Cavo dati USB
- Pezzo di tubo
- Filtro
- Manuale
- Adattatore di ricarica

FOR MORE INFORMATION

www.watchgas.com

info@watchgas.com

WatchGas Poli DS IT 27-07-23 V3.8 © 2023 WatchGas B.V.
WatchGas is dedicated to continuously improving its products.
Therefore, the specifications and features mentioned in this datasheet
are subject to change without prior notice.

Distributed by