

GMTRB006D-EX-xx

SONDA TRIBOELETTRICA ALTA RISOLUZIONE - 4/20mA PER LA MISURAZIONE DELLA CONCENTRAZIONE DI POLVERI - TEMPERATURA MINORE DI 140°C

Risoluzione 0,01mg/m³

2 soglie di allarme: • 1mg/m³

• 2mg/m³

Velocità minima del fluido gassoso: 4m/s Dimensione minima della particella: 0,3µm

Temperatura ambiente per l'elettronica: -20°C - +65°C

N°03 uscite optoisolate con relè stato solido + uscita seriale RS485

Uscita analogica 4/20mA: 4mA@0mg/m³, 20mA@2mg/m³

Alimentazione: 24Vdc

Grado di protezione: IP65

Contenitore in alluminio pressofuso verniciato RAL3000 DIN A

Stilo di misura in acciaio AISI304 - Ø = 8mm - L = 250mm dal punto "A" *

[lo stelo può essere allungato con le prolunghe]

Fissaggio: tronchetto maschio da ¾" gas

GMTRB006D-EX

Conforme alla Direttiva ATEX 2014/34/UE - Categoria 3D

Temperatura massima di lavoro stilo: 140°C



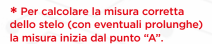
GMTRB006D-EX-FM

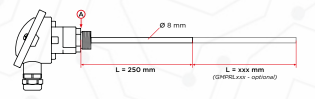
Conforme alla Direttiva ATEX 2014/34/UE - Categoria 3D/3G

Temperatura massima di lavoro stilo: 140°C

Certificato FM APPROVED



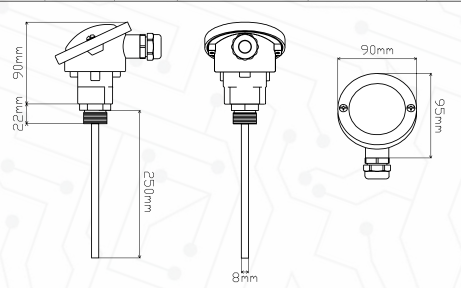




Tabella

| MODELLO | RISOLUZIONE | SOGLIA 1 | SOGLIA 2 | USCITA 4/20mA | FONDO SCALA@20mA | AUTOACQUISIZIONE | RS485 |
|-----------|------------------------|----------|----------|------------------|------------------------|------------------|-------|
| GMTRB006D | 0,01 mg/m ³ | 1 mg/m³ | 2 mg/m³ | SI | 2/10 mg/m ³ | NO | SI |

DIMENSIONI:





GM SISTEMI s.r.l. Via dell'Artigianato 421 - 37056 Salizzole (VR) Italy Tel. +39 045 6900919 - Email: gmsistemi@gmsistemi.it

Misure industriali: SONDE TRIBOELETTRICHE

SPECIFICHE TECNICHE

| Alimentazione | 24Vdc ± 10% | | |
|---|--|--|--|
| Potenza massima assorbita | 1W | | |
| Risoluzione | 0,01 mg/m³ (Vedi tabella) | | |
| Impostazioni del range | Automatico/manuale | | |
| Dimensioni particelle di polvere | > di 0,3 μm | | |
| Tipologia di prodotti misurabili | Particelle di polvere in fluido gassoso | | |
| Velocità del flusso | > di 4 m/s | | |
| Principio di misura | Spostamento di carica | | |
| Soglia allarme 3 (Guasto) | Attivata automaticamente dalla funzione di test | | |
| Uscite allarmi | n. 2 uscite optoisolate con relè allo stato solido, | | |
| | protette con fusibili autoripristinanti | | |
| Corrente massima uscite | 100mA | | |
| Tensione massima applicabile sulle uscite | 48V | | |
| Funzioni uscite | Impostabili normalmente chiuse o normalmente aperte. | | |
| | Comune a negativo o positivo | | |
| Temperatura di lavoro della sonda | < di 140°C | | |
| Pressione di lavoro della sonda | < di 2 bar | | |
| Materiale dell'elettrodo | Acciaio inox AISI 304 | | |
| Diametro dello stilo | Standard 8mm | | |
| Materiale del contenitore | Alluminio | | |
| Umidità | < 95% non condensante. | | |
| Temperatura ambiente per l' elettronica | -20 / +65°C | | |
| Dimensioni | DIN A | | |
| Elementi misurabili | Tutti i gas non aggressivi | | |
| Connessione elettrica | 1 Morsettiera a 3 Poli + 1 Morsettiera a 6 Poli | | |
| Attacco meccanico al processo | 3/4" G | | |
| Grado di protezione | IP 65 | | |
| Display | n. 4 led | | |
| Uscita 4/20mA | Optoisolata. Carico max 500Ω | | |
| Uscita seriale | RS485 a due fili | | |
| Certificazioni | CE/ATEX ZONA 22 D | | |

ACCESSORI:



PROLUNGHE PER STILO SONDA TRIBOELETTRICA:

GMPRL001-I - Lunghezza: 100mm Ø = 8mm GMPRL002-I - Lunghezza: 200mm Ø = 8mm GMPRL004-I - Lunghezza: 400mm Ø = 8mm



GMTRB-F3-34Giunto di fissaggio della sonda triboelettrica



GMTRB-FX1-34 SISTEMA DI FISSAGGIO per tutte le versioni delle sonde triboelettriche. Idonea per pemettere l'installazione in zona ATEX: Categoria 2D/2G





GM SISTEMI s.r.l. Via dell'Artigianato 421 - 37056 Salizzole (VR) Italy Tel. +39 045 6900919 - Email: gmsistemi@gmsistemi.it