

GMTRB006D-EX-ISxx



**SONDA TRIBOELETTICA ALTA RISOLUZIONE - 4/20mA
PER LA MISURAZIONE DELLA CONCENTRAZIONE DI POLVERI
CON STELO COMPLETAMENTE RIVESTITO IN PTFE
PER AMBIENTI UMIDI E/O AGGRESSIVI**

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 massima di lavoro stilo: 220°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

Stilo di misura in acciaio AISI304 completamente rivestito in PTFE - Ø = 21mm

Lunghezza massima dello stelo isolato L = 1.950mm dal punto "A" *

Fissaggio: tronchetto maschio da 3/4" gas



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



specificare in fase ordine il diametro della tubazione

GMTRB006D-EX-IS01 - Per tubazioni fino a Ø=250mm

GMTRB006D-EX-IS02 - Per tubazioni dal Ø=280mm al Ø=600mm

GMTRB006D-EX-IS03 - Per tubazioni dal Ø=650mm al Ø=900mm

GMTRB006D-EX-IS04 - Per tubazioni dal Ø=950mm al Ø=2.000mm

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

Certificato FM APPROVED



specificare in fase ordine il diametro della tubazione

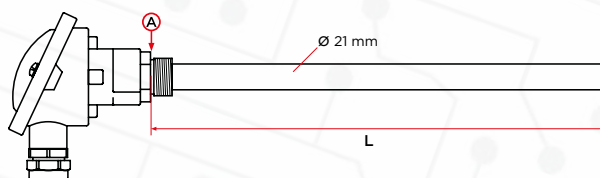
GMTRB006D-EX-IS01-FM - Per tubazioni fino a Ø=250mm

GMTRB006D-EX-IS02-FM - Per tubazioni dal Ø=280mm al Ø=600mm

GMTRB006D-EX-IS03-FM - Per tubazioni dal Ø=650mm al Ø=900mm

GMTRB006D-EX-IS04-FM - Per tubazioni dal Ø=950mm al Ø=2.000mm

* Per calcolare la lunghezza corretta dello stelo isolato, la misura inizia dal punto "A".



Tabella

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

SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione	24Vdc \pm 10%
Potenza massima assorbita	1W
Risoluzione	0,01 mg/m ³ (Vedi tabella)
Impostazioni del range	Automatico/manuale
Dimensioni particelle di polvere	> di 0,3 μ m
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 220°C
Pressione di lavoro della sonda	< di 2 bar
Materiale dell'elettrodo	Acciaio inox AISI 304
Diametro dello stilo	Standard 21 mm
Materiale del contenitore	Alluminio
Umidità	100% condensante, solo sullo stelo.
Temperatura ambiente per l' elettronica	-20 / +65°C
Dimensioni	DIN A
Elementi misurabili	Tutti i gas anche umidi e/o 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 500 Ω
Uscita seriale	RS485 a due fili
Certificazioni	CE/ATEX ZONA 22 D

DIMENSIONI:

