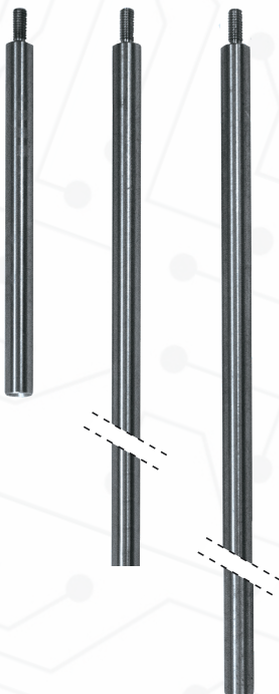


Misure Industriali: ACCESSORI PER SONDE TRIBOELETTICHE

Per modelli: GMTRBxxx-EX - GMTRBxxx-EX-FM - GMTRBxxx-H-EX - GMTRBxxx-H-EX-FM

ATTENZIONE

- 1) La lunghezza dello stilo della sonda triboelettrica [tutte le versioni] **deve essere 50mm in meno** rispetto al diametro della tubazione in cui sarà fissata la sonda.
- 2) Lo stilo può essere tagliato in cantiere.
- 3) Fissare lo stilo con un prodotto "serrafiletti" ad alta resistenza [non di nostra fornitura]
- 4) La sonda deve essere installata con una pendenza di circa 5° verso il basso
- 5) Per tubazioni con diametri maggiori di 850mm occorre prevedere un supporto isolato (GMTRB-FX2-IS/-H) per il sostegno dello stilo



PROLUNGA PER STILO SONDA TRIBOELETTICA

tutte le versioni [tranne le sonde con stilo isolato]

Lunghezza: 100mm Ø = 8mm

Sistema di fissaggio: si avvita allo stilo presente sulla sonda

GMPRL001-I

PROLUNGA PER STILO SONDA TRIBOELETTICA

tutte le versioni [tranne le sonde con stilo isolato]

Lunghezza: 200mm Ø = 8mm

Sistema di fissaggio: si avvita allo stilo presente sulla sonda

GMPRL002-I

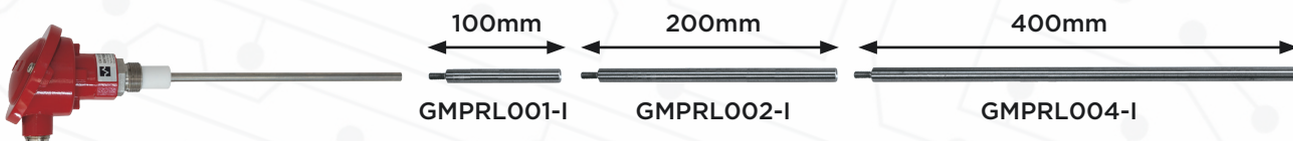
PROLUNGA PER STILO SONDA TRIBOELETTICA

tutte le versioni [tranne le sonde con stilo isolato]

Lunghezza: 400mm Ø = 8mm

Sistema di fissaggio: si avvita allo stilo presente sulla sonda

GMPRL004-I



GIUNTO DI FISSAGGIO DELLA SONDA TRIBOELETTICA IN 3 PEZZI

Realizzato in AISI316

Attacco da 3/4 Gas

GMTRB-F3-34



SISTEMA DI FISSAGGIO

per tutte le versioni delle sonde triboelettriche.

La flangia permette il fissaggio della sonda

con la corretta inclinazione di 5°. Realizzata in alluminio Anticorodal idonea per permettere l'installazione in zona **ATEX: Categoria 2D/2G**

GMTRB-FX1-34

Per modelli: GMTRBxxx-EX - GMTRBxxx-EX-FM - GMTRBxxx-H-EX - GMTRBxxx-H-EX-FM



SUPPORTO ISOLATO IN "POM-C"

Adatto per tutte le versioni di sonde triboelettriche.

Sostiene il peso dello stelo stressando meno la testa della sonda

Si consiglia l'uso per steli di lunghezza maggiore di 850mm.

Temperatura massima di utilizzo in continuo per 5000 ore +110°C

GMTRB-FX2-IS

SUPPORTO ISOLATO IN "PTFE"

Adatto per tutte le versioni di sonde triboelettriche.

Sostiene il peso dello stelo stressando meno la testa della sonda

Si consiglia l'uso per steli di lunghezza maggiore di 850mm

Versione per alte temperature.

Temperatura massima di utilizzo in continuo per 5000 ore +250°C

GMTRB-FX2-IS-H