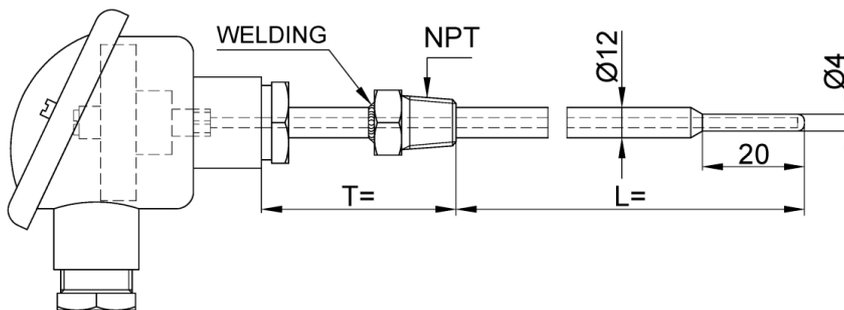
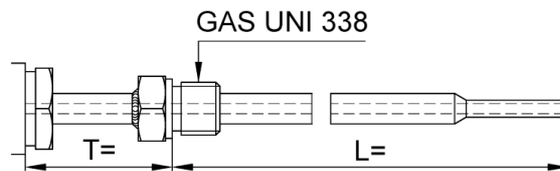


# TERMOCOPPIA CON POZZETTO RASTREMATO

Termocoppia con testa di connessione e pozzetto molto robusto rastremato in prossimità della parte sensibile di misura

- inserto di misura estraibile
- termocoppia singola o doppia
- pozzetto inox Ø12 mm rastremato a Ø4mm con o senza attacco filettato saldato
- grande velocità di risposta
- orientabilità del pressacavo
- trasmettitore opzionale



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Calibrazione termocoppia	tipo J (ferro-costantana), Temperatura massima d' esercizio elemento sensibile 520°C tipo K (cromel-alumel), Temperatura massima d' esercizio elemento sensibile 800°C
Numero di elementi sensibili	doppio singolo
Tipo segnale in uscita	termocoppia 4÷20 mA
Classe di precisione secondo IEC 584	Classe 1 (special) Classe 2 (standard)
Giunto caldo di misura	isolato
Resistenza di isolamento	100 M Ω@ 100 Vcc.
Stelo sensore	Ø 12 mm con puntale rastremato Ø 4 x 20 mm
Materiale guaina	AISI 316
Estensioni guaina realizzabili T= (soggette a verifica di fattibilità)	50 ÷ 150 mm
Attacco al processo sonda (*) (*) NORME di rif. filettature (GAS CIL. sec. UNI-ISO 228) (GAS CON. sec. UNI-ISO 7-1) (NPT sec. ANS/ASMEI B 1.20.1) (METRICHE sec. UNI-ISO 4335-64)	1/2" GAS CIL. sec. UNI-ISO 228 1/2" NPT 3/4" GAS CIL 3/4" NPT nessun attacco filettato
Lunghezze guaina realizzabili L= (soggette a verifica di fattibilità)	50 mm ÷ 1500 mm
Testa/scatola di connessione	Atex EEXD IIC T6 All. 1/2"-1/2" Atex EEXD IIC T6 All. 1/2"-3/4" Atex EEXD IIC T6 All. 1/2"-M20x1.5 DIN B (uscita PG16) DIN BUZ (uscita PG16) EEXD IIB +H2 T5 (uscita 1/2") EEXD IIB +H2 T5 (uscita 3/4") DIN PLASTICA M24x1.5 - PG16
Interno testa connessione	basetta in CERAMICA dischetto metallico per trasm. basetta in POLIAMMIDE trasm. 4÷20 mA univ trasm. 4÷20 mA univ Ex trasm. 4÷20 mA per T/R trasm. 4÷20 mA univ
Grado di protezione ambientale (*) (*) secondo IEC 60529	IP65/67