

Termocoppie in ossido minerale (MGO) con transition costampato

NOVITA'

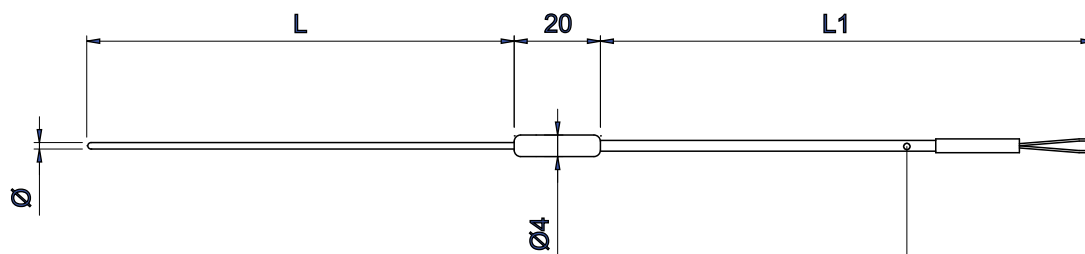
Dati tecnici

Caratteristiche generali

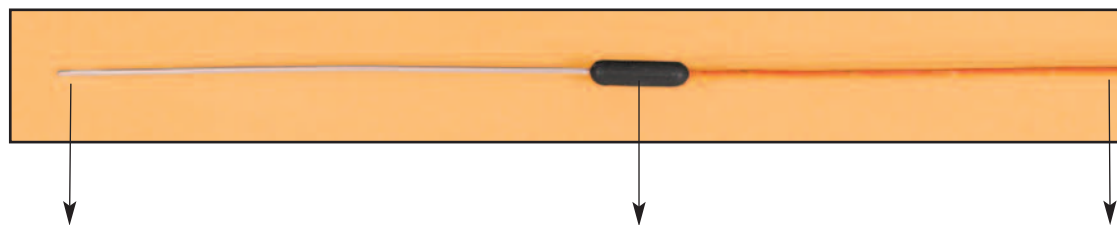
Le termocoppie in ossido minerale con il transition costampato per alte temperature e cavi in kapton, sono state realizzate prevalentemente per la lettura della temperatura degli ugelli di iniezione dei sistemi a canale caldo (hotrunner).

Disponibili in diversi diametri e lunghezze, sono state progettate per fornire le migliori prestazioni in termini di precisione, di durata e di resistenza meccanica.

Il transition costampato, completamente stagno, elimina la possibilità di rotture, di penetrazione di materiali, di difetti di contatto all'interno ed è garantito per temperature di lavoro a 400°C.



Cavo sez. 2x 0,22mm² - Mat. Kapton/Kapton



- Il giunto sensibile posizionato a meno di 1,5 mm dalla punta garantisce minori tempi di risposta ed un'accurata lettura

- Transition costampato
- Temperatura di lavoro 400°C con punte di 450°C.
- Ottimo isolamento e resistenza meccanica

- Cavo sez. 2 x 0,22 mm²
- Materiale Kapton/Kapton
- Temperatura di lavoro 400°C.
- Norme DIN, ANSI, IEC

