

/ Descrizione

Coppie di sonde a termoresistenza per installazione diretta con elemento sensibile in platino PT500. Selezionate e tarate in coppia secondo normative EN 1434-2. Sono adeguate per applicazione energia termica e misura fluidi surriscaldati. Dotato di filettatura M10x1 con O-ring per installazione ad immersione PN25.



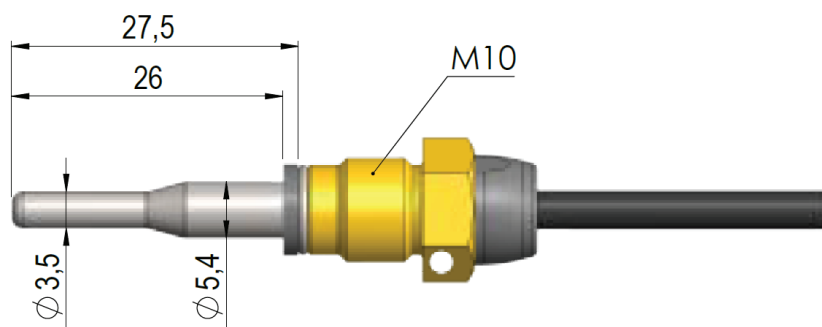
/ Caratteristiche tecniche

- Certificazione MID 2014/32/UE
- Adeguato per regime riscaldamento e raffreddamento (+2 / +150°C)
- Tipologia a due fili, cavo in silicone 2x0,25 mm²
- Lunghezza cavo standard 1,5 m
- Diametro sonda 5,4/3,5 mm
- Grado di protezione IP68
- Compatibilità per installazioni idrauliche con pozzetti GTDA27 e GTF

/ Dati tecnici

Componente:	Pt500 secondo la norma EN60751
Costante di tempo $\tau_{0,5}$:	2 sec.
Profondità di immersione minima:	15 mm
Materiale dei tubi della sonda:	Acciaio inossidabile
Cavo in silicone:	2 x 0,22 mm ²
Lunghezze del cavo:	1,5 m

/ Dimensioni



/ Esempi di montaggio

Sonda di temperatura ad immersione diretta montata nel pezzo a T mediante un raccordo

