

/ Descrizione

Coppie di sonde a termoresistenza per installazione indiretta con elemento sensibile in platino PT500. Selezionate e tarate in coppia secondo normative EN1434 sono adeguate per applicazione energia termica e misura fluidi surriscaldati.



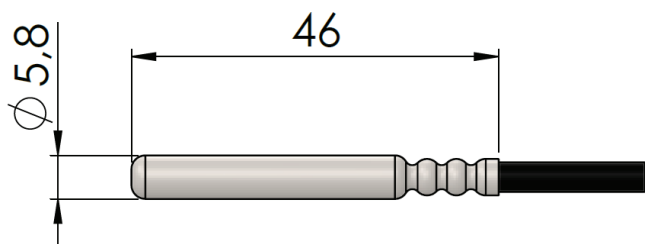
/ Caratteristiche tecniche

- 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 5,8 mm
- Grado di protezione IP68
- Compatibilità per installazioni idrauliche con pozzetti TP

/ Dati tecnici

CODICI:	TL047-1,5M	TL047-3M	TL047-5M	TL047-10M
Lunghezze del cavo:	1,5 m	3 m	5 m	10 m
Componente:	Pt500 secondo la norma EN60751			
Costante di tempo $\tau_{0,5}$:	4 sec.			
Profondità di immersione minima:	18 mm			
Materiale dei tubi della sonda:	AISI 316L W-no. 1.4404			
Cavo in silicone:	2 x 0,22 mm ²			

/ Dimensioni



/ Esempi di montaggio

Sonda per pozzetto $\varnothing 5,8$ mm montata ad angolo di 90 gradi tramite il pozzetto art. TP65B.

