

Sonda pomiarowa ST-06-500

Sonda o najwyższej dokładności i stabilności, wyposażona w drutowy platynowy rezystor pomiarowy typu PT100 (Wire wound detector) o tolerancji W 0.15(Klasa A) -100°C do 450°C według BS EN 60751:2008.

Sonda pomiarowa jest przeznaczona do pracy jako sonda referencyjna w laboratoriach pomiarowych, laboratoriach pomiarowych akredytowanych jak również w przemyśle jako sonda odniesienia.

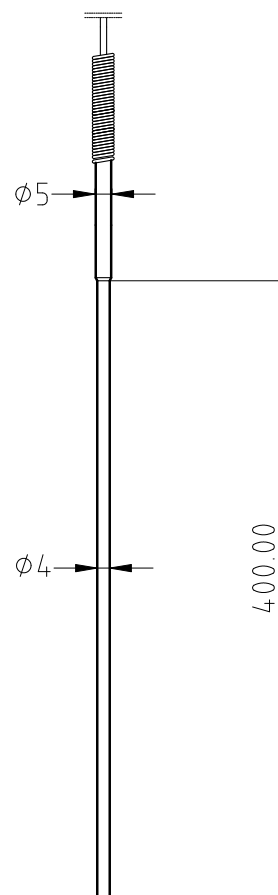
Sonda na życzenie może być wyposażona w złącze typu LEMO jak również inne według wymagań klienta. Sonda stosowana jest w termometrze 100TP.

DANE TECHNICZNE:

1. Element pomiarowy: PT100 drutowy
2. Zakres pomiarowy: -100°C do 500°C
3. Dokładność: klasa A
4. Max temperatura pracy przewodu: 200 °C
5. Ilość połączeń: 4-przewodowy
6. Średnica(\varnothing): 4
7. Długość: 400 mm (standard), inna na żądanie Klienta
8. Materiał przewodu: PFA
9. Materiał ostrza: SS321

NA ŻĄDANIE:

- Nietypowe wykonanie sondy



FORMULARZ ZAMAWIANIA

ST-06		
	Długość sondy	Długość przewodu

WWW.TERMOPRODUKT.COM.PL