

Sonda PT100 attacco clamp per industria alimentare - cod. SAC



Réf.	SAC	"ØA"	"Lu"		
50,5 mm	25	50 mm	50	1 x Pt 100	1
64 mm	51	100 mm	100	2 x Pt 100	2
		150 mm	150		
		300 mm	300		

Guaina protettiva: acciaio inox 316 L - Ø 8 x 0,9 mm

Sensore: Pt100 in ceramica IEC 60751 classe A, avvolgimento singolo o doppio in circuito a 3 fili (circuito a 2 o 4 fili su richiesta), elemento di misura standard intercambiabile Ø 6 x 0,4 mm

Connessione: clamp in acciaio inox 316 L

Testa di connessione: tipo mini DAN in lega di alluminio con rivestimento epossidico, uscita cavo tramite pressacavo in poliammide IP68 (M20 x 150), diametro di serraggio da 5 a 12 mm

Temperatura di esercizio: da -50 a +250 °C

OPZIONI

- Testa in acciaio inox, testa B con rivestimento epossidico, testa in PVC
- Uscita analogica tramite convertitore
- Altre lunghezze, morsetti o lucidatura del pistone su richiesta

