

- Per temperature da -50°C a 150 °C
- Elemento sensibile: PT100 a 3 fili in classe A
- Cavo di estensione isolato in Kapton
- Connettore Lemo tripolare a spina

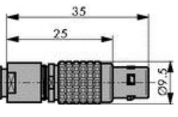


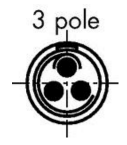
Grazie alle sue piccole dimensioni e alla sua elevata precisione questa sonda trova largo impiego in tutte quelle applicazioni dove è richiesta precisione, affidabilità e praticità. La sonda è rivestita con una guina in acciaio inossidabile AISI316 di diametro 3 mm e lunghezza 10 mm con giunto sigillato con termoretraibili in PFA. Viene fornita di connettore a spina tripolare per il rapido innesto su pannelli con prese Lemo tripolari.

Connettore a spina 3 poli



Ingombro 35





CARATTERISTICHE TECNICHE			
-	Diametro sonda:		3 mm
-	Lunghezza sonda:		10 mm
-	Tipo sonda:		Pt100 a 3 fili
-	Guaina sonda:		AISI 316
-	Classe di precisione:		cl. A
-	Cavo di estensione:	in kapton (2 rossi, 1 bianco)	3 m x 3
-	Connettore:	Lemo tripolare	FGG.0B.303.CLAD52Z
-	Campo di utilizzo:		-50 ÷ 150 ℃