

Die ECONOX CarboProbe ZI pro besitzt eine Kugel als Messelement. Dieses logische und exklusive Konzept macht es uns möglich, Ihnen ein qualitativ hochwertiges Produkt anzubieten, das außergewöhnlich genau Kohlenstoffpegel (%C) und Temperatur (°C) misst.

Die Kugel aus ZrO<sub>2</sub> als Messelement hat sich als äußerst zuverlässig und robust erwiesen. Diese patentierte Lösung wurde in mehr als 20 Jahren immer weiter entwickelt.



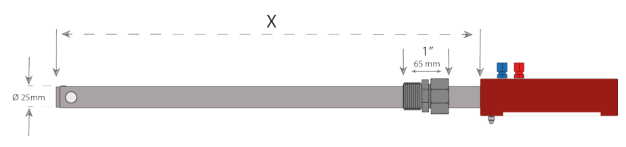
## **HAUPTMERKMALE**

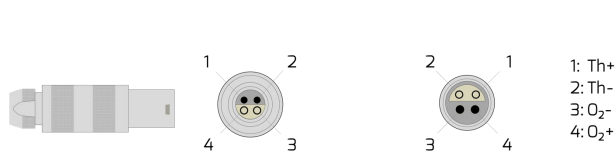
- Wärmeschockresistent (kann schnell in den Ofen eingebracht, oder aus dem Ofen herausgenommen werden)
- Auswechselbare ZrO<sub>2</sub>-Kugel als Messelement.
- Kann auch mit einem Keramikschutzmantel geliefert werden.
- Ideal für Anwendungen mit Aufkohlen,, Carbonitrieren, Neutralhärten und bei Gasgeneratoren.
- Jede Sonde ist 100% getestet, mit Zertifikat; das Zertifikat liegt jeder Sonde bei.
- Hohe Zuverlässigkeit der Sonde dank eines einfachen und wirksamen Konzepts.
- Austauschbar gegen alle Sauerstoffsonden oder Kohlenstoffsensoren.
- Die geringe Investition bringt eine beträchtliche Verbesserung Ihrer Wärmebehandlungsverfahren.



## Measuring & control systems Carbon & Oxygen

Output	0 to 1200 mV
Ableseimpedanz	%-Kohlenstoffsensoren können mit Überwachungs-, Registrier- und Anzeigeinstrumenten verwendet werden, da sie eine Inputimpedanz von 10 Megaohm oder mehr haben.
Ananyashasit	Wanigar ala 1 0 Calcunda
Ansprechzeit	Weniger als 1,0 Sekunde
Thermone	True IV, N. C., aday along
Thermopaar	Typ K, N, S, oder ohne
	50000 11 145000
Betriebstemperatur	600°C bis 1150°C
Mechanischer Schock	Resistent gegen leichte mechanische Stöße. Vorsichtig behandeln
Wärmeschock	Resistent
Lieferbar in Längen von (X)	350mm (11.8"),500mm (19.7"), 650mm (25.6"), 750mm (29.5"), 850mm (33.5"), 1000mm (39.4"), 1200mm (47.2")
Referenzluft	Saubere, trockene Luft bis zu 20-30 l/Std.
	,
Reinigungsluft	Saubere, trockene Luft bis zu 300 l/Std.
ga.i.go.a.t	Saubere, trockerie Lare bis 2a 300 lystar





## **CONNECTOR FRONT VIEW**