



MINKON MinOx Sauerstoff-Sonden

MINKON MinOx Sauerstoff-Sonden sind entwickelt worden, um eine Messung von gelöstem Sauerstoff im flüssigen Stahl mit hoher Genauigkeit zu liefern.

Verfügbar als „High level“, „Universal“, und als eng tolerierter „Low Level“- Typ sind die passenden MinOX-Sonden für alle Anwendungen im Stahlwerk verfügbar, um eine optimale und kostengünstige Leistung zu liefern.

MinOX-Sonden sind die perfekte Lösung zur Steuerung der Stahlherstellungsprozesse und haben sich als wertvolles Werkzeug erwiesen, um die Qualität des Endproduktes zu sichern.



Beispiellose Genauigkeit zur dynamischen Steuerung des Sauerstoffgehalts.

MINKON nutzt bei der Produktion hochentwickelte Techniken um die Herstellung sehr genauer Toleranzen zu erzielen. Dies wird durch eine strenge statistische Kontrolle des Herstellungsprozesses überwacht. Dadurch wird die beste Produktqualität gesichert, um die Premium-Stahlhersteller mit den erforderlichen kontinuierlich genauen Ergebnissen zu unterstützen.

MINKON Messgeräte können als Stand-alone-Geräte eingesetzt werden oder in eine bestehende Prozesssteuerung integriert werden. Darüber hinaus stehen verschiedene Stecksysteme und Zusatzgeräte zur Verfügung, um komplette Lösungen für anspruchsvolle Anwendungen zu bieten.

