

# SSK 02

## *Die Sauerstoffsonde für sehr hohe Messgenauigkeit*

- mit geschlossenem Zirkoniumdioxidrohr (ZrO<sub>2</sub>)
- Thermoelement (optional):  
Typ S / Typ K / Typ N
- konsequent modularer Aufbau
- geeignet für die Prozesse:  
Gasaufkohlen, Einsatzhärten,  
Carbonitrieren, Neutralhärten und  
Vergüten
- niedrige Betriebskosten basierend auf  
langer Lebensdauer
- nicht-katalytisch wirkend
- Lieferung mit Prüfzertifikat sowohl für  
Neugerät als auch nach der Wartung
- Sehr hohe Messgenauigkeit
- In verschiedenen Baulängen zwischen  
500 mm, 700 mm und 900 mm lieferbar
- Einfacher Austausch durch  
verschiedenste industrietypische  
Steckverbinder



# SSK 02

*The oxygen probe for high measurement accuracy*

- with closed zirconia tube (ZrO<sub>2</sub>)
- Thermocouple (optional):  
Typ S / Typ K / Typ N
- consequent modular design
- suitable for the processes:  
gas carburizing, case hardening,  
carbonitriding, neutral hardening and  
tempering
- low operating costs based on long service  
life
- non-catalytic action
- supplied with test certificate both for  
new equipment and after maintenance
- Very high measuring accuracy
- available in different lengths between  
500 mm, 700 mm and 900 mm
- easy exchange due to  
various industry-typical  
connectors

