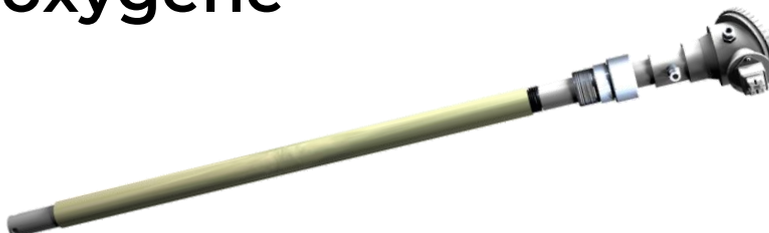


## Sonde à oxygène SDi



### Pour procédés de traitements thermiques :

- Tube de mesure  $ZrO_2$ , permettant une mesure précise valeur de la pression partielle d'oxygène et la concentration de carbone
- Fiable et robuste
- Différentes longueurs
- Tube de protection en céramique en option
- Livrée avec son certificat de calibration et de test

### Caractéristiques techniques :

- Thermocouple de type S, K ou sans
- Sortie : 0 à 1300 mV
- Temps de réponse < 1 seconde (20 s après purge)
- Connection électrique : prise Harting HAN
- Connection d'air : raccords rapide 6mm
- Air de référence : air sec, 20-40 l/h
- Air de purge : air sec, 150 l/h
- Température de fonctionnement : de 600°C to 1150°C

