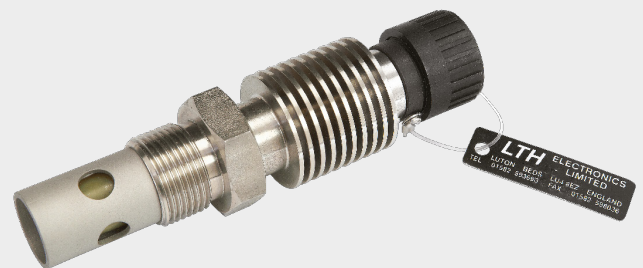


# Sonde de conductivité capacitive haute température CMC14/10

## Les avantages

- Connexion de procédé 0,75 " BSP
- Conçue pour haute température et haute pression
- Constante de cellule K = 1,0
- Connexion facilitée : connecteur rapide IP67



**La cellule à insertion CMC14 a été spécialement conçue pour le suivi des solides dissous totaux directement sur la chaudière, sans besoin d'un réfrigérant d'échantillon.**

La construction de la cellule est très robuste et par conséquent très adaptée pour les applications industrielles. Elle ne nécessite pas d'étalonnage initial ou périodique. La seule maintenance nécessaire est de garder les surfaces des électrodes propres.

Les 2 électrodes sont positionnées de façon à ce que la conductivité mesurée ne soit pas affectée par la proximité d'une tuyauterie métallique ou de volume d'échantillon.

La conception de cette cellule a été testée indépendamment par les laboratoires de tests Harwell Inspection Test Laboratories.



# Sonde de conductivité capacitive haute température CMC14/10

## SPÉCIFICATIONS CMC14/10

### Matériaux immergés

Inox 316  
Résine Epoxy  
Graphite imprégné et céramique

### Température maximale

180 °C

### Pression maximale

34 bar (510 psi)

### Longueur de câble (commande séparée)

5 à 30 mètres - Connecteur C16P

