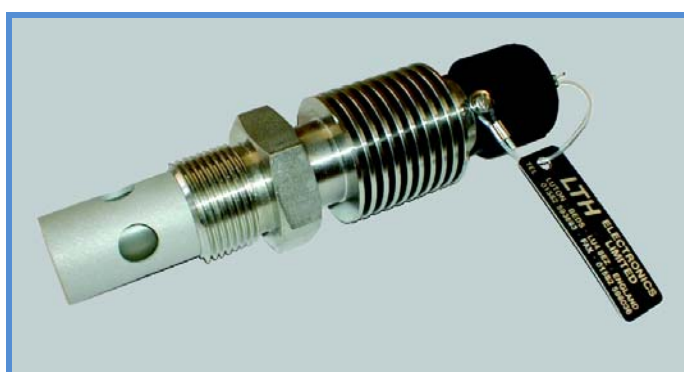


SONDES INDUSTRIELLES

Cellules de Conductivité Haute Température
à Insertion

CMC 14/10



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

La fabrication 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 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 au Royaume-Uni.

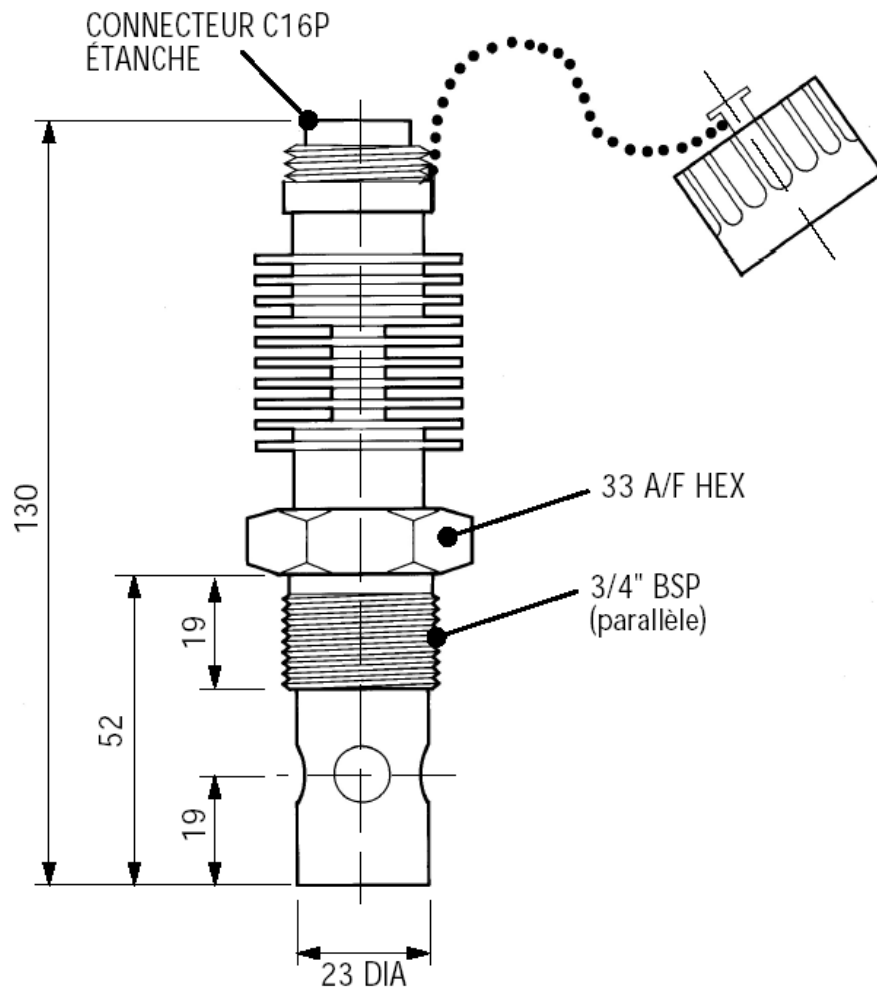
www.system-c-industrie.com

assistance@system-c-industrie.com

Tél : 04 75 54 86 00 / Fax : 04 75 54 86 09

SPECIFICATIONS

Constante de cellule	1.0
Précision de la Constante de Cellule	±5%
Température max. d'utilisation	180°C
Pression max. d'utilisation	34 bar/
Matériaux en contact avec le fluide	Inox 316, PTFE, graphite imprégné et céramique



Référence doc : AL4

N'hésitez pas à nous contacter pour étudier toutes les solutions possibles.

mbinet@system-c-industrie.com

www.system-c-industrie.com

assistance@system-c-industrie.com

Tél : 04 75 54 86 00 / Fax : 04 75 54 86 09