

DESCRIPTION

L'électrode de référence Cu/CuSO₄ céramique permet de réaliser des mesures de potentiel.

Elle est constituée d'une douille CEI 1010 connectée à une barre de cuivre immergée dans une solution de sulfate de cuivre (Cu/CuSO₄).

Un embout en céramique assure un contact électrique fiable tout en limitant les pertes de liquide.

Ce produit doit être contrôlé tous les ans.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

	Petit Modèle	Grand Modèle
Dimensions	Ø38 x 154 mm	Ø50 x 135 mm
Poids	320 g	450 g
Surface de l'interface céramique	Ø32 mm (8.04 cm ²)	Ø40 mm (12.57 cm ²)
Potentiel de référence	+ 316 mV/H à 25°C avec coefficient de température de + 0,9 mV/°C	
Tolérance métrologique (Référentiel électrode au calomel)	+/- 10 mV	

Images non contractuelles