

HI1053B • HI1053P Électrode pH combinée de laboratoire

A pénétration et pour faible conductivité



Référence

HI1053□

Description	Électrode pH combinée à pénétration, à remplissage
Référence	Double, Ag/AgCl
Jonction / Débit	Céramique, triple / 40-50 µL/h
Électrolyte	KCl 3,5 M + AgCl
Pression maxi	0,1 bar
Gamme	0 à 12 pH -5 à 100°C
Embout	Conique (12 x 12 mm)
Capteur de température	Non
Amplificateur	Non
Matériau du corps	Verre
Câble	Coaxial ; 1 m
Connecteur	HI1053B : BNC HI1053P : BNC + PIN*
Usage recommandé	Émulsions, semi-solides, solutions à faible conductivité
Température d'utilisation recommandée	-5 à 30°C

* Pour les pH-mètres HI2221 et HI2223

