

HI1043B Électrode pH combinée de laboratoire

Pour les solutions polluantes très acides ou très alcalines

B

BNC

Spécifications

HI1043B

Description	Électrode pH combinée, à remplissage
Référence	Double, Ag/AgCl
Jonction / Débit	Céramique, triple /15-20 µL/h
Électrolyte	KCl 3,5 M
Pression maxi	0,1 bar
Gamme	0 à 14 pH 0 à 100 °C
Embout	Sphérique (Ø 9 mm)
Capteur de température	Non
Amplificateur	Non
Matériau du corps	Verre
Câble	Coaxial; 1 m
Connecteur	BNC
Usage recommandé	Usage général en laboratoire, solutions polluantes
Température d'utilisation recommandée	30 à 85 °C

