

Électrode pH combinée de laboratoire

Pour les solutions polluantes très acides ou très alcalines

HI1043B • HI1043P



Référence		HI1043[]
Description	Électrode pH combinée, à remplissage	
Référence	Double, Ag/AgCl	
Jonction / Débit	Céramique, simple / 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	HI1043B HI1043P	BNC BNC + PIN*
Usage recommandé	Usage général en laboratoire, solutions polluantes	
Température d'utilisation recommandée	30 à 85 °C	

* Pour les pH-mètres HI2221 et HI2223

