

Électrode pH combinée

Pour les mesures dans les vins et les moûts

HI1048

Référence		HI1048 []
Description	Électrode pH combinée à remplissage	
Référence	Double, Ag/AgCl	
Jonction / Débit	Ouvverte, avec joint PTFE	
Électrolyte	KCl 3,5 M	
Pression maxi	0,1 bar	
Gamme	0 à 13 pH -5 à 80 °C	
Embout	Sphérique (Ø 8,5 mm)	
Capteur de température	Non	
Amplificateur	Non	
Matériau du corps	Verre	
Câble	Coaxial; 1 m	
Connecteur	HI1048B HI1048D HI1048P HI1048S	BNC DIN BNC + Banane Tête à vis
Usage recommandé	Vin, moût	
Température d'utilisation recommandée	20 à 40 °C	

Présentation

- HI1048B** Électrode pH combinée pour vin et moût, applications fortement polluantes, double jonction ouverte, corps en verre, à remplissage, connecteur BNC et câble 1 m
- HI1048D** Électrode pH combinée pour vin et moût, applications fortement polluantes, double jonction ouverte, corps en verre, à remplissage, connecteur DIN et câble 1 m, pour **HI99111**
- HI1048P** Électrode pH combinée pour vin et moût, applications fortement polluantes, double jonction ouverte, corps en verre, à remplissage, entrée différentielle, connecteur BNC et câble 1 m exclusivement pour **HI2222**
- HI1048S** Électrode pH combinée pour vin et moût, applications fortement polluantes, double jonction ouverte, corps en verre, à remplissage, connecteur tête à vis

