



Électrode pH SE 104 N

Électrode à piquer robuste avec tige en plastique

L'électrode SE 104 N est une électrode à piquer résistante, avec une géométrie spéciale et une tige en plastique.

Les deux diaphragmes perforés assurent un bon contact avec le milieu de mesure et ainsi des valeurs de mesure stables.

L'électrode SE 104 N est l'électrode à piquer idéale notamment pour les échantillons semi-solides dans l'industrie agroalimentaire.

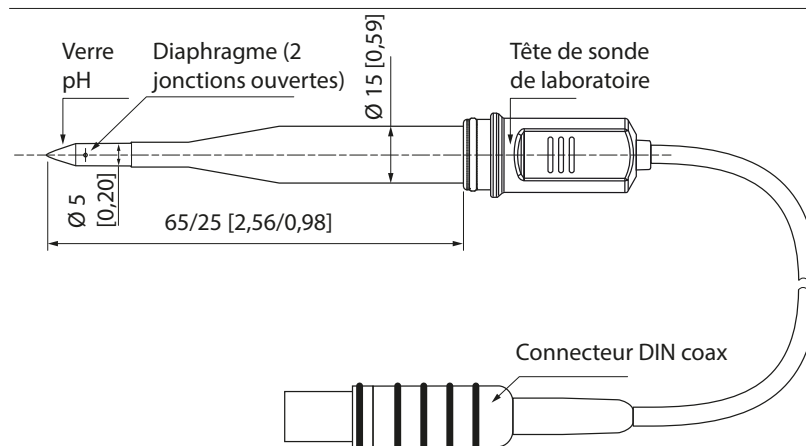
Applications

Industrie agroalimentaire :
Produits laitiers, aliments/produits semi-solides ; échantillons durs

Caractéristiques techniques

pH :	2 ... 13
Température :	- 5 ... 80 °C / 23 ... 176 °F
Sonde de température :	non intégrée
Système de référence :	Ag/AgCl
Électrolyte :	polymère
Diaphragme :	perforé (2x)
Verre pH :	verre alpha, impédance moyenne
Matériau de la tige :	plastique (Noryl/PPO)
Longueur de la tige :	90 mm / 3,54 pouces
Diamètre de la tige :	15 mm / 0,59 pouces
Diamètre pointe de l'électrode :	5 mm / 0,20 pouces
Tête de sonde :	tête de sonde de laboratoire
Câble :	fixe (longueur : 1 m / 3,28 ft)
Sonde de température recommandée :	ZU 6959

Dessin coté



Toutes dimensions en mm [pouces]

Électrode pH SE 104 N

Gamme de produits

Sonde	Longueur	Référence
SE 104 N	90 mm	SE 104N

Sonde de température	Référence
Sonde de température Pt1000	ZU 6959

Solutions tampon CaliMat (20 °C)	Quantité	Référence
Valeur pH 2,00 ± 0,02	250 ml	CS-P0200/250
Valeur pH 4,00 ± 0,02	250 ml	CS-P0400/250
	1000 ml	CS-P0400/1000
	3000 ml	CS-P0400/3000
Valeur pH 7,00 ± 0,02	250 ml	CS-P0700/250
	1000 ml	CS-P0700/1000
	3000 ml	CS-P0700/3000
Valeur pH 9,00 ± 0,02	250 ml	CS-P0900/250
	1000 ml	CS-P0900/1000
	3000 ml	CS-P0900/3000
Valeur pH 12,00 ± 0,05	250 ml	CS-P1200/250