

XS Sensor Polymer PLAST

Codice: 32200493



SCHEMA TECNICA

Caratteristiche

Elettrodo di pH combinato, testa a vite S7, con corpo in epoxy infrangibile. Riempimento a polimero un setto poroso aperto ed uno ceramico, per una risposta veloce con elevata precisione in campioni che possono contaminare i normali diaframmi. Esente da manutenzione.

Dimensioni (LxØ) mm 120x12 - pH 0...14 - Temperatura 0...60 °C

Descrizione	
Diaframma	Ceramico + Foro aperto
Diametro corpo	12 mm
Elettrolita	Polimero
Immagine B	https://app.onpage.it/api/storage/b1eee40f1b2af8385cd87b8d15a09773e33826
Lunghezza corpo	120 mm
Materiale corpo	Plastica
Nome	Polymer Plast
Numero di diaframmi	2
Range di misura pH	0 ... 14 pH
Range di misura Temperatura	0 ... +60 °C
Sistema di riferimento	Ag / AgCl Incapsulato