



XS Sensor Polymer PLAST Articolo: 32200493

Elettrodo di pH combinato, testa a vite **S7**, con corpo in **epoxy** infrangibile. Buona resistenza chimica. Dimensioni (LxØ) mm 120x12. 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.

Specifiche Tecniche

Normative applicate

Normative Dir 2011 / 65 / EU, Reg (EC) 1935 / 2004, Reg (EU) 2016 / 1416

Prestazioni

Range di misura pH (valore max)

14

Range di misura pH (valore min)

0

Range di misura Temperatura (valore max)

60 °C

Range di misura Temperatura (valore min)

0 °C

Caratteristiche

Conessione

Testa a vite S7

Diaframma

Ceramico + A foro aperto

Elettrolita

Polimero

Materiale corpo

Plastica

Numero di diaframmi

2

Sistema di riferimento

Ag / AgCl Incapsulato

Dimensioni e Peso

Diametro corpo

12 mm

Lunghezza corpo

120 mm