

XS Sensor Flow S7

Codice: 32200373



SCHEMA TECNICA

Caratteristiche

| | |
|-----------------------------|---|
| Applicazione | Misure in sospensione e campioni a bassa conducibilità |
| Certificato | Si |
| Connessione | Testa a vite S7 |
| Descrizione | Elettrodo di pH combinato, testa a vite S7. Corpo in vetro. Elettrolita KCl 3M ricaricabile. Diaframma a collare per misure in sospensioni e campioni a bassa conducibilità. Con numero di serie e certificato. Dimensioni (LxØ) mm 120x12 - pH 0...14 - Temperatura -10...80 °C |
| Diaframma | Teflon a collare |
| Diametro corpo | 12 mm |
| Elettrolita | KCl 3M |
| Immagine B | https://app.onpage.it/api/storage/0f94b5c72f3a4676d169e9072896b8d1cd6fa1 |
| Lunghezza corpo | 120 mm |
| Materiale corpo | Vetro |
| Nome | Flow |
| Numero di serie | Si |
| Range di misura pH | 0 ... 14 pH |
| Range di misura Temperatura | -10 ... +80 °C |
| Sistema di riferimento | Ag / AgCl Incapsulato |