



pH-/°C-Elektrode für HI 83140, einfaches Keramikdiaphragma, mit Gel gefüllt, DIN Stecker, 1 m Kabel

HI 1217-6

- Integrierter Temperatursensor
- Allgemeine Anwendungen



PEWA
Messtechnik GmbH
Weidenweg 21
55239 Schwerte
Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-89
E-Mail: info@pewa.de
Homepage: www.pewa.de

Anwendungen

Labor, wässrige Medien, Puffer, Umwelt

Artikel :

pH-°C-Elektrode für HI 83140, Ultem®, einfaches Keramikdiaphragma, Gel, 1 m Kabel und DIN-Anschluss

HI 1217-6

Parameter : pH - Temperatur (zusätzlicher Parameter)

Technische Daten

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| Referenz | Einfach, Ag/AgCl |
| Verbindung | Keramisch, einfach |
| Elektrolyt | Gel |
| max. Druck | 2 Bar |
| Messbereich pH | 0 bis 13 |
| Messbereich Temperatur | 0 bis 80 °C |
| Kabelschuh | Kugelförmig (Durchm.: 5.0 mm) |
| Temperaturfühler | Ja |
| Verstärker | Ja |
| Körper | PEI (Poly-Ether-Imid) |
| Kabel | 5 Drähte; 1 m |
| Anwendungen | Anwendungen vor Ort, Umweltkontrollen |