



Anwendung
Merkmal
Messbereich
Messprinzip

Design
Material

Maße

Prozesstemperatur

Prozessdruck

[Datenblatt](#)



Auslaugen, Neutralisation, Auslaufüberwachung
korrosionsresistente und schmutzabweisende Gel-Elektrode incl. Prozessadaption 3/4" NPT
Flachmembran
Referenzelektrode mit Doppelkammer-Referenz-System, Kaliumchlorid-Brückenelektrolyt und PTFE-diaphragma
Referenzelektrode in PPS Körper mit 3/4" NPT Gewinde
Material: PPS
Beschichtung: Platinring
Referenzsystem: KNO₃ und KCl/AgCl
Referenzhöhe: 22 mm (0.87 Zoll)
Schutzkorb, langer Schaft: 150 mm (5.91 Zoll)
Flachmembran: 140 mm (5.51 Zoll)
Temperaturbereich LH: 0 ... 110 °C (32 ... 230 °F)
Temperaturbereich NN: 0 ... 80 °C (32 ... 170 °F)
Druckbereich: bis 10 bar abs bei 80 °C
Druckbereich: bis 100 psi bei 176 °F



Produkteinheiten pro Packung: 1