

Elektroda plynová, laboratorní, Theta 90

Plynové potenciometrické sondy jsou založeny na měření změny pH plochou pH elektrodou překrytou mikroporézní membránou. Slouží ke stanovení ve vodě rozpuštěných kyselých či alkalických plynů, především CO₂ či NH₃. Lze je použít i pro některé jiné plyny, vykazující změnu pH při rozpouštění v elektrolytu sondy.

- konektor BNC, délka kabelu 1 m
- záruka: 6 měsíců (vady způsobené výrobcem)



i Elektrody jsou vyráběny na základě objednávky, počítejte prosím s delším termínem dodání. Za příplatek lze elektrody osadit konektorem DIN 19262. V nabídce je i konektorová redukce BNC/DIN 19262. V případě zájmu nás neváhejte kontaktovat!

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
470 660 051 157	CDO 103	Selektivní na oxid uhličitý	Na dotaz	6 750 Kč
470 660 051 158	AM 103	Selektivní na plyný amoniak	Na dotaz	6 750 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.