

pH-kombinasjons- elektroder

SOTA – All-round elektrode



Spesifikasjoner:	0...14 pH / 0...80 °C / maks 3,5 bar
Lengde elektrode:	140 mm, Dykk lengde 105 mm.
Materiale i kropp:	PES (Polyetersulfon).
Referansesystem:	Enkel, Ag/AgCl med KCl-gel.
Tilkobling:	Triaksialkabel med BNC kontakt.
Egenskaper:	Standard glass og enkelreferansesystem, elektrode for de fleste vann.
Applikasjoner:	Drikkevann, rentvann, grunnvann, laboratorier og avløpsrensaneanlegg.

Standardartikler

- SOTA-1 med 1 m kabel og BNC
- SOTA-3 med 3 m kabel og BNC
- SOTA-5-PT100, med Pt100, 5 m kabel og åpne kabelender

PH-LAVIONE – Ionesvakt vann



Spesifikasjoner:	2...11 pH / -20...50 °C / maks 3,5 bar.
Lengde elektrode:	140 mm, Dykk lengde 105 mm.
Materiale i kropp:	PES (Polyetersulfon).
Referansesystem:	Enkel, Ag/AgCl med KCl-løsning.
Tilkobling:	Triaksialkabel med BNC kontakt.
Egenskaper:	Lavtemperatur glass og -elektrolytt, enkelt referansesystem, elektrode for ionefattig og/eller kaldt vann (10...100 µS/cm).
Applikasjoner:	Overflatevann, kjelevann, avionisert vann.

Standardartikler

- PH-LAVIONE, 3 m kabel med BNC

Norsk leverandør:

Prosess-Styring AS - Syretårnet 39, 3048 Drammen

Telefon: +47 32 82 02 14 E-Mail: info@prosess-styring.no

www.prosess-styring.no