



## pH

- 1) **42371** – Knick SE 101N, combinato per pH e °C con Pt1000 incorporato. Corpo in plastica (Noryl) lungh. 110 mm e Ø 12 mm. Campo di misura 0...14 pH e temperatura tra -5...80°C. Elettrolita gel. Testa speciale per Portavo con cavo e spina DIN.
- 2) **42251** – Knick SE 102N, combinato per pH e °C con Pt1000 incorporato. Corpo in vetro lungh. 110 mm e Ø 12 mm. Campo di misura 0...14 pH e temperatura tra -5...100°C. Elettrolita gel. Testa speciale per Portavo con cavo e spina DIN.
- 3) **42181** – Knick SE 101NMS, Memosens combinato per pH e °C con Pt1000 incorporato. Corpo in plastica lungh. 110 mm e Ø 12 mm. Campo di misura 0...14 pH e temperatura tra -5...80°C. Elettrolita gel. Testa speciale per cavo Memosens..
- 4) **42182** – Knick SE 102NMS, Memosens combinato per pH e °C con Pt1000 incorporato. Corpo in vetro lungh. 110 mm e Ø 12 mm. Campo di misura 0...14 pH e temperatura tra -5...100°C. Elettrolita gel. Testa speciale per cavo Memosens
- 5) **42253** – Knick SE 104N, combinato per pH. Corpo in plastica (Noryl) lungh. 65 mm e Ø 25 mm, per misure con penetrazione. Campo di misura 2...13 pH con temperatura tra -5...80°C. Cavo con spina DIN. Da usare con un termometro separato (ad es. 42227 – PT1000 con cavo).
- 6) **BS411TD** – Sentek, P11-ROD combinato per pH e °C con Pt1000 incorporato. Corpo in vetro lungh. 120 mm e Ø 12 mm. Campo di misura 0...14 pH e temperatura tra 0...100°C. Elettrolita gel. Cavo con spina DIN.
- 7) **BS420TD** – Sentek, P20 combinato per pH e °C con Pt1000 incorporato. Corpo in plastica lungh. 120 mm e Ø 12 mm. Campo di misura 0...14 pH e temperatura tra 0...100°C. Elettrolita gel. Cavo con spina DIN.

## Cond

- 8) **42450 ME** – Knick SE 615/1-MS, Memosens combinato per mS (conduttività) con sensore di temperatura incorporato. Corpo in plastica lungh. 110 mm e Ø 12 mm con elettrodi in grafite a bassa polarizzazione. Testa speciale per cavo Memosens.
- 9) **42255** – Knick SE 202, combinato per mS (conduttività) con sensore di temperatura incorporato. Corpo e 2 elettrodi in AISI 316 Ti, lungh. 110 mm e e Ø 12 mm. Costante cella: K = 0,01 ...199,9 mS/cm. Testa speciale per Portavo, con cavo e spina.
- 10) **42254** – Knick SE 204, combinato per mS (conduttività) con sensore di temperatura incorporato. Corpo in epoxy con 4 elettrodi in grafite, lungh 110 mm e e Ø 12 mm. Costante cella: K = 1 ...500,0 mS/cm. Testa speciale per Portavo, con cavo e spina.

## Oxy

- 11) **42593** – Knick SE 715/1-MS, Memosens sensore combinato per O<sub>2</sub>. Di tipo amperometrico con sensore di temperatura incorporato. Corpo in polisulfone/acciaio inox lungh. 120 mm e Ø 12 mm. Campo di misura 0,01...20 mg/l a 25°C – saturazione 0,0...200 %. Testa speciale per cavo Memosens.
- 12) **42596** – Knick SE 340, sensore con misura di tipo ottico e trasferimento digitale dei dati, con sensore di temperatura incorporato. Corpo in POM (Acetal) / acciaio inox lungh. 120 mm Ø 12 mm. Campo di misura 0,00...20 mg/l a 25°C – saturazione 0,0...200 %. Testa con cavo e spina per serie Portavo.

## Cavo Memosens

- 13) **42814** – CA/MS - 0001XFA, per sensori con connettore memosens, da 1metro.

