

Elettrodi combinati con metallo

■ BS01PH – Combinato in metallo Pt

- Corpo: in vetro
- Elettrodo: Pt ad ago
- Campo temperatura: 0...+80°C
- Tipo di riferimento: AgCl
- Refil: KCl/3 mol satur. con AgCl
- Diaframma: ceramico ad anello
- Dimensioni: lungh. 120 x Ø 12 mm
- Attacco: a vite H, Europeo o S7 con cavo separato
- Applicazione: uso generale per redox, ecc



Particolare dell'elettrodo BS01PH con puntale in platino ad ago



■ BS01GH – Combinato in metallo Au

- Corpo: in vetro
- Elettrodo: Au ad ago
- Campo temperatura: 0...+80°C
- Tipo di riferimento: AgCl
- Refil: KCl/3 mol satur. con AgCl
- Diaframma: ceramico ad anello
- Dimensioni: lungh. 120 x Ø 12 mm
- Attacco: a vite H, Europeo o S7 con cavo separato
- Applicazione: uso generale per redox, ecc



Applicazione con pH-metro Knick 766



Particolare dell'elettrodo BS01GH con puntale in oro ad ago

■ BS02PH – Combinato in metallo Pt

- Corpo: in vetro
- Elettrodo: doppio Pt ad ago
- Campo temperatura: 0...+80°C
- Dimensioni: lungh. 120 x Ø 12 mm
- Attacco: a vite H, Europeo o S7 con cavo separato
- Applicazione: titolazioni secondo Karl Fischer



Particolare dell'elettrodo BS02PH con 2 puntali in platino ad ago



Applicazione su titolatore Karl Fischer

■ BS601x – Per ossigeno disciolto

- Corpo in epoxy
- Tipo: polarografico
- Dimensioni: lungh. 120 x Ø 12 mm
- Uscita di saturazione: 600 nA
- Uscita a ossigeno zero: < 1% di saturazione
- Voltaggio polarizzazione: 800 mV
- Membrana: in PTFE

Nella richiesta indicare:

- A = lunghezza cavo
- B = tipo sensore di temperatura
- C = valore resistenza ATC
- D = tipo di connettore

■ BS603x – Per ossigeno disciolto

Come il precedente, ma:

- Tipo: galvanico
- Uscita di saturazione: 33-40mV
- Uscita a ossigeno zero: < 1% di saturazione
- Voltaggio polarizzazione: n.d.

