

Elettrodi speciali

■ BS414RH – Combinato per pH

- Corpo: in epoxy, con **diaframma sostituibile**
- Membrana: cilindrica
- Campo pH: 0...13
- Campo temperatura: 0...+80°C
- Tipo di riferimento: AgCl
- Refil: KCl/3 mol satur. con Ag/Cl
- Diaframma: sostituibile
- Dimensioni: lungh. 120 x Ø 12 mm
- Attacco: a vite H, Europeo o S7 con cavo separato
- Applicazione: di uso generale e per misure sui succhi di frutta e marmellate



■ BS411PH – Combinato per pH

- Corpo: in vetro con **protezione sul puntale**
- Membrana: cilindrica
- Campo pH: 0...14
- Campo temperatura: 0...+80°C
- Tipo di riferimento: AgCl
- Refil: KCl/3 mol satur. con AgCl
- Diaframma: in PTFE
- Dimensioni: lungh. 120 x Ø 12 mm
- Attacco: a vite H, Europeo o S7 con cavo separato
- Applicazione: di uso generale, ma in particolare quando è a rischio il puntale o quando non si può usare l'elettrodo in epoxy



Elettrodi singoli

■ BS210H – Vetro per pH

- Corpo: in vetro
- Membrana: sferica sensibile
- Campo pH: 0...14
- Campo temperatura: 0...+80°C
- Dimensioni: lungh. 120 x Ø 12 mm
- Attacco: a vite H, Europeo o S7 con cavo separato
- Applicazione: uso generale con un elettrodo di riferimento



■ BSR2DH – Riferimento

- Corpo: in vetro
- Tipo: a doppia giunzione
- Campo temperatura: 0...+50°C
- Tipo di riferimento: AgCl
- Refil: secondo scelta
- Diaframma: ceramico
- Dimensioni: lungh. 120 x Ø 12 mm
- Attacco: a vite H, Europeo o S7 con cavo separato
- Applicazione: uso generale per Misure di pH o Ioni selettivi



applicazione con pH-metro Knick 766