

5.2 Elettrodi combinati per Redox \varnothing 12 x lungh. 120 mm)

B4852W – Elettrodo con anello in Pt per redox, a doppia giunzione con riferimento Ag/AgCl al gel. Corpo in vetro con diaframma circolare. Campo mV: 0...2000 a temperature tra $-5...+100^{\circ}\text{C}$. Sopporta pressioni fino a 10 bar a 25°C . Testa W (= S8).

B4853W – Elettrodo con ago in Au per redox a doppia giunzione con riferimento Ag/AgCl al gel. Corpo in vetro con diaframma circolare. Campo mV: 0...2000 a temperature tra $-5...+100^{\circ}\text{C}$. Per pressioni fino a 10 bar a 25°C . Testa W (= S8).

B4854W – Elettrodo con anello in Pt per redox a doppia giunzione con riferimento Ag/AgCl al gel. Corpo in epoxy con diaframma ceramico. Campo mV: 0...+2000 a temperature tra $0...+80^{\circ}\text{C}$. Sopporta pressioni fino a 4 bar a 25°C . Testa W (= S8). Economico.



B4852W



B4853W



B4854W