

5.1 Elettrodi

combinati per pH (ø 12 x lungh. 120 mm)

B4052W - Elettrodo per pH, a doppia giunzione con riferimento Ag/AgCl al gel. Corpo in vetro con diaframma circolare. Campo pH: 0...13 a temperature tra -5...+120°C. Sopporta pressioni fino a 10 bar a 25°C. Testa W (=S8)

B4054W - Elettrodo per pH a doppia giunzione con riferimento Ag/AgCl al gel. Corpo in vetro con diaframma ceramico. Campo pH: 0-13 a temperature tra -5...+110°C. Sopporta pressioni fino a 6 bar a 25°C. Testa W (=S8).

B4554W - Elettrodo per pH a doppia giunzione con riferimento Ag/AgCl al gel. Corpo in epoxy con diaframma ceramico. Campo pH: 0-13 a temperature tra 0...+80°C. Sopporta pressioni fino a 4 bar a 25°C. Testa W (= S8). Economico.



B4052W



B4054W



B4554W