

5.4 Celle di conduttività

(\varnothing 12 x lungh. 120 mm)

BC010W – Cella con corpo in vetro e 2 elettrodi in Pt. Costante K= 1 per temperature tra 0...+50°C. Consigliabile per misure da 0 a 150 mS. Testa W. Di uso generale.

BC020W – Cella con corpo in epoxy e 2 elettrodi in carbonio. Costante K= 1 per temperature tra 0...+50°C. Consigliabile per misure da 0 a 10 mS. Testa W. Di uso con prodotti chimici aggressivi.

BC021W – Cella con corpo in epoxy e 2 elettrodi in carbonio. Costante K= 0,1 per temperature tra 0...+50°C. Consigliabile per misure da 0 a 500 μ S. Testa W. Di uso con acqua pura.

BC022W – Cella con corpo in epoxy e 2 elettrodi in carbonio. Costante K= 10 per temperature tra 0...+50°C. Consigliabile per misure da 0 a 0,5 S. Testa W. Per uso con soluzioni molto conduttive



BC010W



BC020W



BC021W



BC022W