

Opis przedmiotu zamówienia - Część B
nr indeksu: 122140

Elektroda – 1 szt.

Półogniwo odniesienia: Ag/AgCl

Roztwór odniesienia (niewymienny): nasycony KCl + AgCl

Roztwór pośredni (SE04): 4,0 M KCl

Potencjał półogniwa wzgl. normalnej elektrody wodorowej (w 25°C): $+197 \pm 3$ mV

Zakres temperatur stosowania: 0...80°C

Wewnętrzny łącznik elektrolityczny: ceramiczny

Zewnętrzny łącznik elektrolityczny: ceramiczny

Rezystancja elektrody: < 5 k Ω

Średnica korpusu: $12,0 \pm 0,5$ mm

Długość korpusu (bez oprawki): 120 ± 5 mm

Maksymalna głębokość zanurzenia: 115 mm

Materiał korpusu: szkło

Materiał oprawki: polipropylen

Materiał oprawki: guma silikonowa

Długość przewodu: 1 m ($\pm 5\%$)

Wtyczka: bananowa