

Qualitätsprüfungszeugnis

Produktbezeichnung: Glaselektrode (pH/CO₂)

Ident.-Nr.: YA0943

Batchnummer: 30059907

| Prüfmerkmale und Sollwerte | Prüfergebnis | |
|---|---|---|
| Masshaltigkeit (Grenzrachenlehre) Aussendurchmesser inkl. Grösst u. Kleinst-ø Aussendurchmesser im Bereich Membrankuppe | (2,10 ± 0,1 mm) (2,05 ± 0,1 mm) | I |
| 2. Sichtprüfung Luftblase frei beweglich Abstand Innenleiter zu Membran Länge Glasteil Gesamtlänge | (2 bis 4 mm) (16,5 ± 0,3 mm) (19,7 -0,2 mm) | \ \ \ \ \ \ \ \ \ |
| 3. Sichtprüfung (Mikroskop 10 -fach, waagerecht) Beim Innenpuffer sind mit blossem Auge keine Fremdkörper sichtbar Glasschaft frei von Rissen Platinrohreinschmelzung dicht bzw. ohne Riss Platinrohrquetschung dicht bzw. ohne Riss (keine KCI-Ausblühungen) | | |
| 4. Sichtprüfung (Mikroskop 10 -fach, senkrecht) Übergang Membran-Schaftglas-Anschmelzung frei von Blasen Innere Membranzone frei von Blasen Membranoberfläche riefenfrei Membranoberfläche frei von Einschlüssen oder Rissen | | \ \ \ \ \ \ \ |
| 5. Membranform Radius Kantenverrundung | (R 2,5 ± 0,25 mm) (Kantenverrundung ≤ 0,1 mm) | V |
| 6. Membranwiderstand Membranwiderstand (Teraohmmeter, 10V, $10^{10}\Omega$) | (2000 bis 14000 MΩ bei 25 ℃) | |

Geprüfte Anzahl: 120

Urdorf, 25.8.2008

UNTERSCHRIFT

(-Sahi