**Parametry techniczne: Wielofunkcyjny przyrząd laboratoryjny CX-601 ze statywem lub równoważny o parametrach podanych poniżej – 1 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| LP. | Wymagana funkcja lub parametr graniczny | Wymagana odpowiedź | Odpowiedź Wykonawcy |
|  | ZAKRES:Ph-6,000÷20,000pHmV±2000,0 mVprzewodność /zasolenie 0÷2000,0 mS/cm ( autorange )/0÷239g/I KCI0÷296g/I NaClO₂ ( mg/l )0÷60 mg/lO₂ ( % )0÷600% w powietrzu0÷100%Temperatura-50,00÷200,00°C-58,00÷392,00°F223,15÷473,15 K | tak |  |
|  | DOKŁADNOŚĆ (± 1 cyfra )pH ±0,002 pH\*mV ±0,1 mV\*Przewodność /zasolenie do 1,99 mS/ cm ± 0,1 %\*od 20 mS/ cm : ± 0,25%\*O₂ (mg/l ) ±0,01 mg/l\* O₂ ( % ) ±0,1% \*\*Temperatura ±0,1°C\*\*\*±0,18°F\*±0,1K\* | tak |  |
|  | KOMPENSACJA TEMP.pH-5±110°CPrzewodność/zasolenie-5±70°CO₂ ( mg/l ) 0÷ 40°C | tak |  |
|  | IMPEDANCJA WEJŚĆ.pH ˃10¹² ΩmV˃10¹²Ω | tak |  |
|  | WSPÓŁCZYNNIK αPrzewodność /zasolenie 0,00÷10,00 %/°C | tak |  |
|  | STAŁA K Przewodność / zasolenie 0,010÷ 20,000 cmˉ¹ | tak |  |
|  | REZYSTANCJA Zakres :0,500Ωcm ÷ 200 MΩcm, dokładność ± 2% wartości mierzonej | tak |  |
|  |  ZASILANIE Zasilacz 15V / 1 A | tak |  |
|  | Dane techniczne : pomiary jonometryczne Jon ( pX):Zakres -2,000 ÷ 16,000 pXDokładność ( ±1 cyfra ) ±0,002pX\*Kompensacja temp. -5÷110°CRozdzielczość 0,001/ 0,01 | tak |  |
|  | Zestaw przyrządu wielofunkcyjnego CX-601- czujnik temperatury CT2s-121- instrukcja ( pendrive )-kabel USB A-B-wielofunkcyjny przyrząd CX-601-zasilacz 15v/1A stabilizowany-statyw do elektrod EH-10 | tak |  |
|  | Gwarancja :24 miesiące na urządzenie12 miesięcy na elektrody i czujniki | tak |  |

Data podpis osoby upoważnionej