**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÷20,000pH  mV±2000,0 mV  przewodność /zasolenie 0÷2000,0 mS/cm ( autorange )/  0÷239g/I KCI  0÷296g/I NaCl  O₂ ( mg/l )  0÷60 mg/l  O₂ ( % )  0÷600% w powietrzu  0÷100%  Temperatura  -50,00÷200,00°C  -58,00÷392,00°F  223,15÷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°C  Przewodność/zasolenie  -5±70°C  O₂ ( mg/l ) 0÷ 40°C | tak |  |
|  | IMPEDANCJA WEJŚĆ.  pH ˃10¹² Ω  mV˃10¹²Ω | tak |  |
|  | WSPÓŁCZYNNIK α  Przewodność /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 pX  Dokładność ( ±1 cyfra ) ±0,002pX\*  Kompensacja temp. -5÷110°C  Rozdzielczość 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 urządzenie  12 miesięcy na elektrody i czujniki | tak |  |

Data podpis osoby upoważnionej