

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**1 .Waga analityczna - 1 szt.**

Obciążenie maksymalne 110 g
Obciążenie minimalne 10 mg
Dokładność odczytu 0,1 mg
Zakres tary -110 g
Powtarzalność standardowa [5% Max] 0,06 mg
Powtarzalność standardowa [Max] 0,08 mg
Minimalna naważka standardowa USP 120 mg
Powtarzalność dopuszczalna [5% Max] 0,09 mg
Powtarzalność dopuszczalna [Max] 0,1 mg
Liniowość $\pm 0,2$ mg
Czas stabilizacji max. 2 s
Adiustacja wewnętrzna (automatyczna)
Wyświetlacz LCD (z podświetleniem)
Interfejs 2xRS232, 2xUSB-A (działające wymiennie), USB-B
Wymiar szalki min. $\varnothing 100$ mm lub 100x100mm
Gwarancja min. 24 miesiące

2. waga precyzyjna do 2 kg- 2 szt.

Obciążenie maksymalne: 2000 g
Dokładność odczytu: 0,01 g
Zakres tary: -2000 g
Powtarzalność: 0,01 g
Szalka ze stali nierdzewnej o wymiarach min. 120x120 mm
Zasilanie: sieciowe + akumulator wbudowany
Czas pracy z zasilaniem akumulatorem min. 8 godz.
Wyświetlacz: LCD (z podświetleniem)
Gwarancja min. 24 miesiące

3. waga precyzyjna – 1 szt.

Obciążenie maksymalne 30 kg
Dokładność odczytu 0,5 g
Zakres tary -30 kg
Powtarzalność 0,5 g
Liniowość $\pm 1,5$ g
Czas stabilizacji 3 s
Adiustacja zewnętrzna
Wyświetlacz LCD (z podświetleniem)
Zasilanie : sieciowe + akumulator wbudowany
Czas pracy z akumulatorem min. 8 godzin
Szalka ze stali nierdzewnej min. 300x300mm
Gwarancja min. 24 miesiące