

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Waga analityczna o maksymalnej nośności 220 g – 3 szt.

Zakres ważenia: 220 g +/-3%

Odczyt d=0.1 mg.

Odczyt (legalizacja) e= 1 mg.

Powtarzalność (g): nie gorsza niż 0.0001 g.

Liniowość: nie gorsza niż ±0.2 mg.

Kalibracja: AutoCal przy zmianie temperatury.

Czułość temp. dryft: nie większy niż 1.5 ppm/°C.

Czas stabilizacji: nie dłuższy niż 3 sekundy.

Wyświetlacz: co najmniej 105 mm (przekątna), kolorowy ekran dotykowy, wyposażony w funkcję kalibracji czułości.

Dodatkowe klawisze mechaniczne funkcyjne do obsługi wagi.

Komunikacja: Standardowe porty komunikacyjne: najmniej 2x USB, 1x RS232

Port host USB z przodu wagi.

Możliwa praca w warunkach: temperatura: 10°C do 30°C przy 80% wilgotności względnej, bez kondensacji.

Wymiary: (szer. × wys. × głęb.) 354 × 340 × 230 mm +/-5%.

Masa netto: nie mniej niż 5,1 kg.

Wysokość komory ważenia: nie mniej niż 230 mm.

Podstawa wagi wykonana w formie monolitycznego metalowego odlewu.

Drzwi boczne szafki przeciwpodmuchowej dzielone/składane, wykonane ze szkła.

Szalka wykonana ze stali nierdzewnej, wymiar szalki: min Ø 90 mm +/-5%.

Podświetlana poziomica wagi.

Możliwość zapisu danych i danych wydruku na USB.

Oprogramowanie do komunikacji z PC.

Protokół GLP/GMP z zegarem czasu rzeczywistego

Aplikacje : Ważenie, Liczenie części, Ważenie procentowe, Ważenie kontrolne, Ważenie dynamiczne, Sumowanie, Recepturowanie, Pomiar gęstości, Zapamiętywanie wskazania.

Funkcja klonowania ustawień wagi.

Zabezpieczenie ustawień wagi z użyciem PIN Code.

Możliwość obsługi ekranu dotykowego w rękawiczkach.

Możliwość ważenia podszalkowego.

Waga legalizowana.

Gwarancja: najmniej 24 miesiące

W zestawie z wagami:

Kompatybilna drukarka igłowa, wyposażona w interfejs np. typu RS232 – 1 szt.

Umożliwiająca wydruk zgodny z protokołem GLP (wynik ważenia, ID wagi, godzina, data, statystyki, sumowanie). Drukarka musi pozwalać na drukowanie etykiet.

Prędkość drukowania: nie mniejsza niż 1,2 linii/sekundę.

Rozmiar rolki papieru: 57 mm +/-5%

Wymiary: (szer. × wys. × głęb.) 140 × 75 × 205 mm +/-5%.