



Sartorius Extend. Die neuen Leistungsträger für die Laborroutine. Modell ED4202S-CW



Technologie, Bedienung, Ausstattung – im Überblick

- Weiß hinterleuchtete, kontraststarke Anzeige mit 15mm großen Ziffern
- Internes motorbetriebenes Justiergewicht: maximale Wägegenauigkeit auf einfachen Tastendruck
- Neues Bedienkonzept: einfache Konfiguration individueller Einstellungen durch Menüführung mit Kurztexten und Navigation mit Cursorkeys
- Modernste Mikroprozessortechnologie. Mehr Leistung für noch schnellere und stabilere Messwerte
- Monolithische Wägesystemtechnologie. Sie garantiert dauerhaft ein hohes Qualitätsniveau der Wägeregebnisse
- Position der Libelle in direkter Nähe zur Anzeige – zur „schnellen“ Kontrolle, ob die Waage korrekt nivelliert ist.
- Bidirektionale RS232C-Datenschnittstelle; Anschluß an USB-Schnittstelle eines PCs über optionales Sartorius-Adapterkabel
- Digitale Filterstufen der neuesten Generation bieten optimale Voraussetzungen, die Waage an die Umgebungsbedingungen am Aufstellort anzupassen.
- ISO/GLP-konforme Protokollierung in Verbindung mit dem optionalen Messwertdrucker YDP03-OCE
- Großzügig dimensionierte Edelstahlwaagschale
- Integrierte Anwendungsprogramme: Faktorverrechnung, %-Wägung, Netto-Total-Rezeptur, Tierwägung, Umschaltung zwischen bis zu 4 Gewichtseinheiten, Summieren, Zählen
- Mechanischer Schutz des Wägesystems bei Überlastung und seitlichen Stoß gegen die Waagschale

| | |
|--------------------|-----------------|
| Ablesbarkeit | 0,01 g |
| Wägebereich | 4200 g |
| Waagschale | 180x180 mm |
| Meßzeit (typisch) | 1,1 s |
| Gehäuse (BxTxH) | 230x303x90,5 mm |
| Reproduzierbarkeit | <=± 0,01 g |
| Lineraität | <=± 0,02 g |



Messwertdrucker



SartoConnect

| Wichtiges Zubehör | Bestell-Nr. |
|--|-------------|
| Meßwertdrucker mit Datum, Uhrzeit und Statistik | YDP03-OCE |
| Datenübernahmeprogramm SartoConnect mit RS232C-Verbindungskabel, Länge 1 m | YSC01L |
| Verbindungskabel (Länge: 1,8 m) zum Anschluß einer Sartorius-Laborwaage mit RS232C-Datenausgang mit 25pol D-Sub-Buchse an einen PC mit USB-Schnittstelle | YCC01-USBM2 |