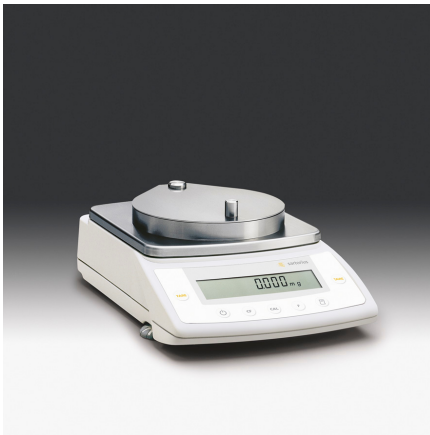




Sartorius CP Modell CPA2P-F für Filterwägungen



Die besonderen Leistungsmerkmale:

- Speziell für das Wägen von Filtern bis 120mm Durchmesser konzipierter, flacher Windschutz aus Edelstahl mit schwenkbarem Deckel, Filterschale mit Deckel zur Elimination elektrostatischer Aufladungen
- Monolithische Wägesystemtechnologie – robust, präzise, zuverlässig – auf Jahre
- Polyrange-Wägebereichsstruktur mit 0,5g Feinbereich
- Hervorragend abzulesendes, kontrastreiches Display mit besonders großen Ziffern (16,5mm)
- Internes motorbetriebenes Justiergewicht. Höchste Wägegenauigkeit auf einfachen Tastendruck
- Kalibrier- und Justierfunktion isoCAL. Sie garantiert durch eine regelmäßige vollautomatische Justierung die gleichbleibend hohe Genauigkeit der Waage
- RS-232C-Datenschnittstelle
- Einfachste Bedienung; alle Tasten mit deutlichem Druckpunkt; übersichtliches Bedienfeld
- ISO/GLP-konforme Protokollierung von Kalibrierung, Justierung und Wägewerten in Verbindung mit dem optionalen Meßwertdrucker oder einem PC
- Integrierte Anwendungsprogramme: Zählen, %-Wägen, Netto-Total-Rezeptur; Umschaltung zwischen zwei Einheiten
- Vier digitale Filterstufen; damit kann die Waage optimal an die Umgebungsbedingungen am Aufstellort angepaßt werden



Messwertdrucker



RS-232C/USB-
Verbindungskabel

Ablesbarkeit	0,001 0,002 0,005 mg
Wägebereiche	0,5 1 2 g
Waagschale Ø	20 mm oder 125 mm (Filterschale)
Meßzeit (typisch)	≤ 10 s
Gehäuse (BxTxH)	213x342x115 mm
Reproduzierbarkeit	≤± 0,002 0,003 0,004 mg
Linearität	≤± 0,002 0,004 0,005 mg

Wichtiges Zubehör	Bestell-Nr.
Meßwertdrucker mit Datum, Uhrzeit und Statistik	YDP03-OCE
RS-232C/USB-Verbindungskabel, Länge 1,5m, zum Anschluß an PC mit USB-Schnittstelle	YCC01-USBM2
Fußtaster für Tara	YFS01