

BTA-Serie

Die BTA-Serie ist mit dem revolutionären UNIBLOC Wägesystemen ausgestattet. Sie garantiert überragende Stabilitäts-, Reaktions- und Zuverlässigkeitsmerkmale. Die innovative und kompakte Bauweise der Messzelle in Verbindung mit der digitalen Verarbeitungstechnologie ermöglicht kürzeste Messzeiten bei hoher Stabilität.

BTA-Serie

- automatische Anpassung an Umgebungsbedingungen
- großer, benutzerfreundlicher Wägeraum
- RS-232-Schnittstelle
- bequeme Tastenbedienung
- einfachste Datenübertragung per Windows-Direkt-Funktion
- diverse Anwendungsprogramme (z. B. Dichtebestimmung, Rezepturprogramm, Zählfunktion, Prozentwägen...)
- Wägen in verschiedenen Einheiten
- Unterflurwägung
- GLP/GMP-konforme Protokollierung
- analoge Kapazitätsanzeige
- benutzerdefinierte Zeitintervalle zur Datenausgabe
- Aluminium-Druckgussgehäuse
- 5 Jahre Garantie
- Arbeitsschutzhaube Standard
- hinterleuchtete Anzeige (nur bei 0,1 mg)
- auf Wunsch geeicht lieferbar



Es stehen 3 Kalibriermodi zur Verfügung:

- vollautomatische Kalibrierung nach Temperaturänderung
- vollautomatische Kalibrierung zu benutzerdefinierten Zeiten
- Kalibrierung per Tastendruck

Technische Daten	Ablesbarkeit	Wägebereich	Waagschale	Kalibration	Messzeit	eichfähig
BTA-1023	0,001 g	1020 g	108 x 105 mm	intern	3 sec	nein
BTA-623	0,001 g	620 g	108 x 105 mm	intern	3 sec	nein
BTA-623V	0,001 g	620 g	108 x 105 mm	intern	3 sec	ja
BTA-423	0,001 g	420 g	108 x 105 mm	intern	3 sec	nein
BTA-423V	0,001 g	420 g	108 x 105 mm	intern	3 sec	ja
BTA-6202	0,01 g	6200 g	170 x 180 mm	intern	3 sec	nein
BTA-6202V	0,01 g	6200 g	170 x 180 mm	intern	3 sec	ja
BTA-4202	0,01 g	4200 g	170 x 180 mm	intern	3 sec	nein
BTA-4202V	0,01 g	4200 g	170 x 180 mm	intern	3 sec	ja
BTA-2202	0,01 g	2200 g	170 x 180 mm	intern	3 sec	nein
BTA-2202V	0,01 g	2200 g	170 x 180 mm	intern	3 sec	ja
BTA-822	0,01 g	820 g	170 x 180 mm	intern	3 sec	nein
BTA-822V	0,01 g	820 g	170 x 180 mm	intern	3 sec	ja
BTA-8201	0,1 g	8200 g	170 x 180 mm	intern	3 sec	nein
BTA-4201	0,1 g	4200 g	170 x 180 mm	intern	3 sec	ja