















Version mit automatischen Schiebetüren und weiteren innovativen Features

Merkmale

- I Großer Glaswindschutz: mit 3 automatischen Schiebetüren, die sich mittels Sensoren öffnen und schließen lassen, und standardmäßig integriertem Ionisator. Dank Memory-Funktion speichert die Waage, wie weit die Schiebetüren geöffnet wurden. Dies vermeidet Verunreinigungen und beschleunigt Prozesse. Ein "leichtes" Betätigen der Schiebetüren aktiviert die Push-Funktion und die Türen öffnen/ schließen sich automatisch. Alternativ Öffnung per Knopfdruck möglich
- 2 Ionisator (im Lieferumfang enthalten) durch Knopfdruck aktivierbar
- Der variabel einstellbare interne Windschutz minimiert die Einwirkung von Luftströmen im Wägeraum und garantiert maximale Stabilität des Wiegewertes, nur bei 0,01 mg-Modellen der Serie ABP-A

- 3 Erlenmeyer-Kolben-Halter, standardmäßig enthalten bei ABP 200-5M und ABP 200-5AM
- 4 Serienmäßig bei Modellen mit [d] 0,01 mg: Multifunktionswägeplatte

Technische Daten

- Selbstleuchtendes OLED-Display, Ziffernhöhe 12 mm, leuchtstark mit hohem Kontrast, für bequemes Ablesen des Wägewerts auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen
- Abmessungen Wägefläche Ø 91 mm, Edelstahl
- Wägeraum B×T×H 166×156×220 mm
- Gesamtabmessungen B×T×H 220×370×350 mm
- · Nettogewicht ca. 8 kg
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 10 °C/30 °C

Zubehör

- · Arbeitsschutzhaube, Lieferumfang 5 Stück, KERN YBA-A06S05
- · Set zur Dichtebestimmung von Flüssigkeiten und Feststoffen mit Dichte ≤/≥ 1, Anzeige der Dichte direkt im Display, KERN YDB-03
- · USB-Barcode-Scanner, Handausführung, Abmessungen B×T×H 152×84×63 mm, KERN PET-A09
- · Mindesteinwaage, in Abhängigkeit zur gewünschten Prozessgenauigkeit, nur in Verbindung mit DAkkS-Kalibrierschein, KERN 969-103
- · Geräte-Qualifizierung: Normkonformes Qualifizierungskonzept mit Installations- und Funktions-Qualifizierung (IQ, OQ), Details siehe Seite 232

STANDARD



































L	Device							
Modell	Wägebe-	Ablesbarkeit	Eichwert	Mindest-	Reproduzierbar-	Linearität	Optionen	
	reich			last	keit		Eichung	DAkkS-Kalibrierschein
	[Max]	[d]	[e]	[Min]			MO	DAkkS
KERN	g	mg	mg	mg	mg	mg	KERN	KERN
Hi	nweis: Für eichpfli	chtige Anwen	dung Eichu	ing (Konfor	mitätsbewertung r	nach NAWI 2014	1/31/EU) bitte	gleich mitbestellen.
Eine	e nachträgliche Ers	steichung ist r	icht mögli	ch. Für die	Eichung benötiger	n wir die vollstär	ndige Adresse d	des Aufstellungsortes.
ABP 200-5DAI	M 102 220	0,01 0,1	1 1	1	0,05 0,1	± 0,1 0,2	965-201	963-101
ABP 100-5DAI	M 52 120	0,01 0,1	1 1	1	0,02 0,1	± 0,05 0,2	965-201	963-101
Mehrteilungswaage, schaltet bei zunehmender oder abnehmender Last automatisch								
in den nächstgrößeren oder -kleineren Wägebereich [Max] und Ablesbarkeit [d] um.								
ABP 300-4AM	320	0,1	1	10	0,15	± 0,3	965-201	963-101
ABP 200-4AM	220	0,1	1	10	0,1	± 0,2	965-201	963-101
ABP 200-5AM	220	0,01	1	1	0,015	± 0,1	965-201	963-101
ABP 100-5AM	135	0,01	1	1	0,05	± 0,1	965-201	963-101