



Entdecken Sie weitere Details und passendes Zubehör online!

Präzisions-Industriewaage mit Laborgenaugigkeit, ideal für die vielfältigen Möglichkeiten von Industrie 4.0 Anwendungen

Merkmale

- Hochlastige Präzisionswaage, optimal für großvolumige oder schwere Proben
- Numerischer Taravorabzug für bekanntes Behältergewicht. Nützlich bei Füllmengenkontrollen
- Die automatische Referenzoptimierung verbessert stufenweise den Durchschnittswert des Teilegewichts
- Frei programmierbare Wägeeinheit, z. B. Anzeige direkt in Drahtlänge g/m, Flächen-gewicht g/m² (Papier, Stoff, Blech etc.) o. ä.

- KERN Universal Port (KUP): erlaubt den Anschluss externer KUP Schnittstellenadapter, wie z. B. RS-232, USB, Bluetooth, WLAN oder Ethernet, zum Austausch von Daten und Steuerbefehlen, ohne Einbauaufwand
- KERN Communication Protocol (KCP): Das KCP erlaubt die Abfrage und Fernsteuerung der Waage über externe Steuerungsgeräte oder Computer
- Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

- Großes, hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 21 mm
- Abmessungen Wägeplattform, Edelstahl
 - A** B×T×H 230×230×103 mm
 - B** B×T×H 308×318×75 mm
 - C** B×T×H 500×400×127 mm, groß abgebildet
- Abmessungen Auswertegerät B×T×H 225×115×60 mm
- Kabellänge Auswertegerät ca. 2,5 m
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich -10 °C/40 °C

STANDARD



OPTION



| Modell | Wägebereich [Max] kg | Ablesbarkeit [d] g | Kleinste Teilegewicht (Normal) g/Stück | Auflösung Punkte | Nettogewicht ca. kg | Wägeplatte | Optionen |
|-------------------|----------------------------|--------------------------|---|---------------------|---------------------------|------------|--|
| | | | | | | | Kalibrierschein DAkkS-akkr. KERN |
| KERN | | | | | | | |
| DS 3K0.01S | 3 | 0,01 | 0,1 | 300.000 | 4,2 | A | 963-127 |
| DS 8K0.05 | 8 | 0,05 | 0,5 | 160.000 | 8 | B | 963-128 |
| DS 10K0.1S | 10 | 0,1 | 1 | 100.000 | 4,2 | A | 963-128 |
| DS 16K0.1 | 16 | 0,1 | 1 | 160.000 | 8 | B | 963-128 |
| DS 20K0.1 | 20 | 0,1 | 1 | 200.000 | 8 | B | 963-128 |
| DS 30K0.1 | 30 | 0,1 | 1 | 300.000 | 8 | B | 963-128 |
| DS 30K0.1L | 30 | 0,1 | 2 | 300.000 | 19 | C | 963-128 |
| DS 36K0.2 | 36 | 0,2 | 1 | 180.000 | 10 | B | 963-128 |
| DS 36K0.2L | 36 | 0,2 | 2 | 180.000 | 19 | C | 963-128 |
| DS 60K0.2 | 60 | 0,2 | 2 | 300.000 | 19 | C | 963-129 |
| DS 65K0.5 | 65 | 0,5 | 5 | 130.000 | 19 | C | 963-129 |
| DS 100K0.5 | 100 | 0,5 | 5 | 200.000 | 19 | C | 963-129 |
| DS 150K1 | 150 | 1 | 10 | 150.000 | 19 | C | 963-129 |