



Il nuovo standard nel laboratorio con il robusto sistema di pesata a diapason, opzionalmente con omologazione

Caratteristiche

- KERN PNS: Programma di calibrazione CAL per la registrazione di precisione della bilancia, pesi di calibrazione esterni dietro sovrapprezzo, vedi pesi di calibrazione
- KERN PNJ; Aggiustamento automatico interno, per garantire la massima precisione e rendere il funzionamento indipendente dal luogo d'installazione. Ideale per applicazioni, soggette all'obbligo di omologazione
- Sistema di pesatura a diapason di alta qualità per una rapida visualizzazione del valore di pesatura, un dosaggio preciso e un'elevata robustezza meccanica
- Visualizzazione capacità: Una visualizzazione a barre ascendente indica la capacità di pesata ancora disponibile
- L'ottimizzazione automatica del riferimento rende sempre più preciso il valore medio del peso unitario
- Dimensioni compatte

- Grande piatto di pesata in acciaio inox resistente agli urti
- **A** Gabbietta antivento in vetro di grandi dimensioni, con 3 antine scorrevoli per un agevole accesso al prodotto da pesare: per modelli con dimensioni piatto di pesata **A**, espase de pesée L×P×A 172×171×160 mm
- Copertina rigida di protezione incl. nella fornitura

Dati tecnici

- Grande display LCD, altezza cifre 16,5 mm
- Dimensioni superficie di pesata, acciaio inox
 - A** ø 140 mm
 - B** L×P 190×190 mm, raffigurato in grande
- Dimensioni totali L×P×A
 - A** 196×293×266 mm
 - B** 196×293×89 mm
- Temperatura ambiente ammessa 5 °C/40 °C

Accessori

- Copertina rigida di protezione, dotazione 5 pezzi, KERN PNJ-A01S05
- **T** Piatto per pietre preziose, in alluminio, con un pratico beccuccio, L×P×A 130×80×30 mm, KERN AEJ-A05
- Pesata minima, a seconda della precisione di processo desiderata, solo unitamente al certificato di calibrazione DAkKS, KERN 969-103
- Qualificazione dello strumento: concetto di qualificazione conforme alle normative con qualificazione dell'installazione e qualificazione del funzionamento (IQ, OQ), dettagli vedi pagina 232
- Per ulteriori dettagli, un'ampia gamma di accessori e stampanti adatte vedi *Accessori*

DI SERIE



SU RICHIESTA



FACTORY



| Modello | Portata [Max] | Divisione [d] | Divisione omologata [e] | Carico min. [Min] | Linearità g | Piatto di pesata | Peso netto ca. kg | Su richiesta | |
|---------------------|------------------|------------------|-------------------------------|----------------------|----------------|---------------------|----------------------------|---------------------|-------------------|
| | | | | | | | | Omologazione | Certificato DAkKS |
| KERN | g | g | g | g | | | | M II KERN | DAkKS KERN |
| PNS 600-3 | 620 | 0,001 | - | - | ± 0,004 | A | 2,2 | - | 963-103 |
| PNS 3000-2 | 3200 | 0,01 | - | - | ± 0,02 | B | 2,8 | - | 963-127 |
| PNS 12000-1 | 12000 | 0,1 | - | - | ± 0,2 | B | 2,8 | - | 963-128 |
| PNJ 600-3M | 620 | 0,001 | 0,01 | 0,02 | ± 0,004 | A | 4,2 | 965-216 | 963-103 |
| PNJ 3000-2M | 3200 | 0,01 | 0,1 | 0,5 | ± 0,02 | B | 3,6 | 965-216 | 963-127 |
| PNJ 12000-1M | 12000 | 0,1 | 1 | 5 | ± 0,2 | B | 3,8 | 965-217 | 963-128 |

Nota: Per impiego con obbligo di omologazione (valutazione della conformità secondo NAWI 2014/31/UE) si prega di ordinare l'omologazione insieme alla bilancia. Non è possibile effettuare una prima omologazione successivamente. Per l'omologazione necessitiamo l'indirizzo completo del luogo di utilizzo.