

Balance de précision PES PEJ









Balance de précision de laboratoire et robuste pour objets lourds, avec approbation d'homologation [M]

Caractéristiques

- PEJ: Programme d'ajustage interne, garantit une haute précision et rend l'utilisateur indépendant du lieu d'utilisation
- PES: Programme d'ajustage externe CAL pour régler la précision de la balance avec un poids de contrôle externe
- · Boîtier métal : solide et robuste
- · Pesage avec plage de tolérance (checkweighing): Entrée de deux valeurs limites supérieures et deux valeurs limites inférieures au moyen de quatre touches flèche. Un signal acoustique et optique assiste la mise en portions, le dosage ou le triage
- Il Chambre de protection en série pour les modèles avec [d] = 0,001 g, espace de pesée L×P×H 170×150×100 mm

- · Pesage sous la balance : Pesage sous la balance : support de charge possible au moyen d'un oeillet au dessous de la balance, en série pour les modèles avec [d] = 0,001 g, crochet non pas inclus
- · Housse d'utilisation transparente en série

Caractéristiques techniques

- · Affichage fluorescent très lumineux, contraste élevé, hauteur de chiffres 14 mm
- Dimensions surface de pesée, inox
- A L×P 140×120 mm
- **B** L×P 200×200 mm, grande illustration
- L×P 250×220 mm
- · Dimensions totales, L×P×H, sans chambre de protection
 - A 220×330×90 mm
- **B** 220×339×80 mm
- © 260×330×113 mm
- Température ambiante tolérée 10 °C/30 °C

Accessoires

- Housse d'utilisation transparente, lot de 5, PES-A04S05,
- PES: Fonctionnement avec accu interne, durée de service jusqu'à 32 h, sans rétroéclairage, temps de chargement env. 15 h, PES-A01,
- Sortie relais pour raccorder des relais, lampes de signalisation, valves etc., 5 sorties pour peser dans 3 plages de tolérance, ne peut pas être équipé ultérieurement, PES-A02,
- Adaptateur RS-232/Ethernet pour la connexion à un réseau Ethernet sur IP, YKI-01.
- Plus de détails, accessoires et imprimantes adaptées voir Accessoires































| Modèle | Portée | Lecture | Échelon | Charge | Linéarité | Plateau | Code de | Option | | | |
|--------------|--------|---------|--------------|----------|-----------|---------|-------------|--------------|--|--|--|
| | | | d'étalonnage | minimale | | | qualité | Homologation | | | |
| | [Max] | [d] | [e] | [Min] | | | QUA | M | | | |
| | g | g | g | g | g | | QUA LITY | | | | |
| PES 620-3M | 620 | 0,001 | - | - | ± 0,003 | Α | BB | - | | | |
| PES 2200-2M | 2200 | 0,01 | - | - | ± 0,02 | В | BB | - | | | |
| PES 4200-2M | 4200 | 0,01 | - | - | ± 0,02 | В | BB | - | | | |
| PES 6200-2M | 6200 | 0,01 | - | - | ± 0,03 | В | BB | - | | | |
| PES 15000-1M | 15000 | 0,1 | - | - | ± 0,2 | В | BB | - | | | |
| PES 31000-1M | 31000 | 0,1 | - | - 1 | ± 0,4 | C | СВ | - | | | |

Remarque: Pour une application nécessitant une homologation: commander l'homologation en même temps, une homologation ultérieure n'est pas possible.

| Homologation en usine, sur indication de l'adresse complète du lieu d'utilisation. | | | | | | | | | | |
|--|------|-------|------|-----|---------|---|----|-----------|--|--|
| PEJ 620-3M | 620 | 0,001 | 0,01 | 0,1 | ± 0,003 | A | BB | 965-201 🗓 | | |
| PEJ 2200-2M | 2200 | 0,01 | 0,1 | 0,5 | ± 0,02 | В | СВ | 965-216 🗓 | | |
| PEJ 4200-2M | 4200 | 0,01 | 0,1 | 0,5 | ± 0,02 | В | СВ | 965-216 🗓 | | |

