



sartorius

Quintix[®]

Le confort de pesage



Caractéristiques et avantages

- Système de commande pratique et intuitif avec des programmes d'application intégrés
- Rapports compatibles avec les normes BPL | BPF
- Fonction d'ajustage isoCAL entièrement automatique
- Boîtier résistant aux produits chimiques
- Large gamme de modèles

turning science into solutions

Caractéristiques techniques Quintix®



| Modèle | Éten- due de pesée | Préci- sion de lecture | Répa- bilité | Linéa- rité | Temps de réponse standard | Diamètre du plateau de pesée | Hauteur de la chambre de pesée | Dimensions, P × L × H | Version vérifiée pour usage en ML disponible |
|--------|--------------------------|------------------------------|-----------------|----------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--|
| | g | mg | mg | mg | s | mm | mm | mm | |
| 224 | 220 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 2 | Ø 90 | 209 | 360×316×320 | ✓ |
| 124 | 120 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 2 | Ø 90 | 209 | 360×316×320 | ✓ |
| 64 | 60 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 2 | Ø 90 | 209 | 360×316×320 | ✓ |
| 613 | 610 | 1 | 1 | 2 | 1 | Ø 120 | 209 | 360×316×320 | ✓ |
| 513 | 510 | 1 | 1 | 2 | 1 | Ø 120 | 209 | 360×316×320 | ✓ |
| 313 | 310 | 1 | 1 | 2 | 1 | Ø 120 | 209 | 360×316×320 | ✓ |
| 213 | 210 | 1 | 1 | 2 | 1 | Ø 120 | 209 | 360×316×320 | ✓ |
| 6102 | 6 100 | 10 | 10 | 20 | 1 | Ø 180 | - | 360×216×95 | ✓ |
| 5102 | 5 100 | 10 | 10 | 20 | 1 | Ø 180 | - | 360×216×95 | ✓ |
| 3102 | 3 100 | 10 | 10 | 20 | 1 | Ø 180 | - | 360×216×95 | ✓ |
| 2102 | 2 100 | 10 | 10 | 30 | 1,5 | Ø 180 | - | 360×216×95 | ✓ |
| 1102 | 1 100 | 10 | 10 | 30 | 1,5 | Ø 180 | - | 360×216×95 | ✓ |
| 612 | 610 | 10 | 10 | 30 | 1,5 | Ø 180 | - | 360×216×95 | ✓ |
| 412 | 410 | 10 | 10 | 30 | 1,5 | Ø 180 | - | 360×216×95 | - |
| 6101 | 6 100 | 100 | 100 | 300 | 1,5 | Ø 180 | - | 360×216×95 | ✓ |
| 5101 | 5 100 | 100 | 100 | 300 | 1,5 | Ø 180 | - | 360×216×95 | ✓ |
| 2101 | 2 100 | 100 | 100 | 300 | 1,5 | Ø 180 | - | 360×216×95 | - |
| 6100 | 6 100 | 1 000 | 500 | 1 000 | 1,5 | Ø 180 | - | 360×216×95 | ✓ |
| 5100 | 5 100 | 1 000 | 500 | 1 000 | 1,5 | Ø 180 | - | 360×216×95 | ✓ |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Interface | Port mini USB – Reconnaissance automatique des imprimantes Sartorius YDP30 et YDP40 – Transfert direct des données vers les programmes d'application Microsoft® – Intervalle programmable pour l'édition des données – Différents protocoles de transfert des données disponibles : SBI, xBPI, format tableau ou format texte |
| Boîtier | Finition du boîtier résistante aux produits chimiques pour un nettoyage facile |
| Calibrage ajustage | isoCAL : ajustage interne entièrement automatique selon un critère de température et de temps |
| Programmes d'application intégrés | Applications de laboratoire spécifiques telles que Mélange, Composants, Statistiques et Conversion. Applications de laboratoire standard telles que Pesée, Masse volumique, Pourcentage, Contrôle, Valeur maximum, Comptage et Pesée instable |

Accessoires



YDP30, imprimante haut de gamme BPL | BPF



YDP40, imprimante de laboratoire standard



YDK03, dispositif de détermination de la masse volumique pour balances avec une précision de lecture de 0,1 mg | 1 mg



YDK04, dispositif de détermination de la masse volumique pour balances avec une précision de lecture de 10 mg



YRB11Z, pack de batteries rechargeables pour balances de laboratoire standard

Vos coordonnées