



sartorius

Entris[®] Prêt à peser



Caractéristiques et avantages

- Excellent rapport qualité-prix
- Guide utilisateur convivial grâce aux programmes d'application de base intégrés et aux touches de fonction
- Résultats de pesée précis et fiables grâce à la qualité et à la technologie Sartorius « Made in Germany »
- Construction robuste et compacte pour une utilisation facile
- Paravent facile à enlever pour un nettoyage rapide et parfait

turning science into solutions

Caractéristiques techniques Entris®



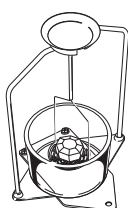
Modèle	Étendue de pesée	Précision de lecture	Répétabilité	Linéarité	Temps de réponse standard	Dimensions du plateau de pesée	Dimensions de la chambre de pesée, P×L×H	Dimensions, P×L×H	Calibrage et ajustage
	g	mg	mg	mg	s	mm	mm	mm	
ENTRIS224i-1S	220	0,1	0,1	0,2	2,5	Ø 90	176 × 173 × 240	303 × 230 × 330	Interne
ENTRIS224-1S	220	0,1	0,1	0,2	2,5	Ø 90	176 × 173 × 240	303 × 230 × 330	Externe
ENTRIS124i-1S	120	0,1	0,1	0,2	2,5	Ø 90	176 × 173 × 240	303 × 230 × 330	Interne
ENTRIS124-1S	120	0,1	0,1	0,2	2,5	Ø 90	176 × 173 × 240	303 × 230 × 330	Externe
ENTRIS64i-1S	60	0,1	0,1	0,2	2,5	Ø 90	176 × 173 × 240	303 × 230 × 330	Interne
ENTRIS64-1S	60	0,1	0,1	0,2	2,5	Ø 90	176 × 173 × 240	303 × 230 × 330	Externe
ENTRIS623i-1S	620	1	1	2	1	Ø 115	Ø 165 × 60	303 × 230 × 136	Interne
ENTRIS623-1S	620	1	1	2	1	Ø 115	Ø 165 × 60	303 × 230 × 136	Externe
ENTRIS423i-1S	420	1	1	2	1	Ø 115	Ø 165 × 60	303 × 230 × 136	Interne
ENTRIS423-1S	420	1	1	2	1	Ø 115	Ø 165 × 60	303 × 230 × 136	Externe
ENTRIS323i-1S	320	1	1	2	1,1	Ø 115	Ø 165 × 60	303 × 230 × 136	Interne
ENTRIS323-1S	320	1	1	2	1,1	Ø 115	Ø 165 × 60	303 × 230 × 136	Externe
ENTRIS153i-1S	150	1	1	2	1,3	180 × 180	Ø 165 × 60	303 × 230 × 136	Interne
ENTRIS153-1S	150	1	1	2	1,3	180 × 180	Ø 165 × 60	303 × 230 × 136	Externe
ENTRIS6202i-1S	6 200	10	10	30	1,5	180 × 180	-	303 × 230 × 91	Interne
ENTRIS6202-1S	6 200	10	10	30	1,5	180 × 180	-	303 × 230 × 91	Externe
ENTRIS4202i-1S	4 200	10	10	30	1,5	180 × 180	-	303 × 230 × 91	Interne
ENTRIS4202-1S	4 200	10	10	30	1,5	180 × 180	-	303 × 230 × 91	Externe
ENTRIS3202i-1S	3 200	10	10	30	1,5	180 × 180	-	303 × 230 × 91	Interne
ENTRIS3202-1S	3 200	10	10	30	1,5	180 × 180	-	303 × 230 × 91	Externe
ENTRIS2202i-1S	2 200	10	10	30	1,5	180 × 180	-	303 × 230 × 91	Interne
ENTRIS2202-1S	2 200	10	10	30	1,5	180 × 180	-	303 × 230 × 91	Externe
ENTRIS822i-1S	820	10	10	30	1,5	Ø 150	-	303 × 230 × 87	Interne
ENTRIS822-1S	820	10	10	30	1,5	Ø 150	-	303 × 230 × 87	Externe
ENTRIS8201i-1S	8 200	100	100	300	1,5	180 × 180	-	303 × 230 × 91	Interne
ENTRIS8201-1S	8 200	100	100	300	1,5	180 × 180	-	303 × 230 × 91	Externe
ENTRIS5201i-1S	5 200	100	100	300	1,5	180 × 180	-	303 × 230 × 91	Interne
ENTRIS5201-1S	5 200	100	100	300	1,5	180 × 180	-	303 × 230 × 91	Externe
ENTRIS2201i-1S	2 200	100	100	300	1,5	180 × 180	-	303 × 230 × 91	Interne
ENTRIS2201-1S	2 200	100	100	300	1,5	180 × 180	-	303 × 230 × 91	Externe

Interface	RS232C, 25 broches
Programmes d'application intégrés	Applications de laboratoire standard, telles que Pesée, Masse volumique, Pesée en pourcentage, Comptage, Pesée d'animaux et Conversion de l'unité de masse
Langues	Français, anglais, allemand, espagnol, italien, polonais et russe
Pesée en dessous du socle de la balance	Dispositif intégré

Accessoires



YDP20-OCE, imprimante



YDK01LP, dispositif de détermination de la masse volumique pour balances avec une précision de lecture de 0,1 mg



YRB11Z, pack de batteries rechargeables pour balances de laboratoire standard



YCC01-USBM2, câble de données RS232 vers USB



YRD03Z, écran à distance comme second indicateur, LCD rétroéclairé

Vos coordonnées