

Diviseurs d'échantillons

Division d'échantillons en 8 ou 32 échantillons partiels en un passage

Diviseurs pour les essais coopératifs et les séries d'essais

- 8 ou 32 échantillons partiels en une opération
- Rapport de division fixe
- Adapté aux grands récipients et aux grandes quantités d'échantillons
- Deux tailles de trémies disponibles

Application

Le diviseur d'échantillons Modèle 8 / Modèle 32 est utilisé pour la préparation d'essais coopératifs homogènes. Également pour la préparation des échantillons de contrôle interne, qui sont nécessaires pour des mesures comparatives régulières.

Fonction

Allumer le diviseur d'échantillon et verser l'échantillon dans la trémie de remplissage. Le tuyau de distribution répartit les échantillons sur 8 ou 32 sorties d'échantillons. L'échantillon est entièrement divisé, il n'y a donc pas de quantité excédentaire. En raison du grand nombre d'ouvertures balayées lors de l'écoulement de l'échantillon, le diviseur d'échantillon atteint une très bonne répartition statistique des différentes proportions de l'échantillon.



Caractéristiques techniques

Produit	Nombre d'échantillons	Tension/puissance	Dimensions	Poids	Référence article
Modèle 8	8	230 V, 50 Hz / 60 VA	540x540x695 mm	38,5 kg	1745 0055
Modèle 32	32	230 V, 50 Hz / 60 VA	530x480x575 mm	51 kg	1745 0056

Accessoires

Accessoires	Référence article
Tube de rallonge (uniquement pour Modèle 32)	2330 0390
Trémie d'expansion pour 8 kg de capacité	3331 0510
Trémie Ø 30 mm (9 kg/min)	3331 0520
Différents inserts de trémie	Sur demande