

3M Régulateur de débit Versaflo™ V-500E

Le régulateur de débit à combiner avec toutes les coiffes 3M™ de la série S et M ainsi que avec les tuyaux d'air BT, veille à fournir un débit d'air régulier, réglable individuellement. Le système a besoin d'une pression d'entrée de 3 à 10 bars, et reste particulièrement silencieux [

Caractéristiques de produit

- EN 14594, identification: Signe CE
- Bouton de réglage pour le débit d'air
- Volume d'air 170 - 305 l/min
- Raccord pour l'air comprimé
- Raccord supplémentaire pour les outils d'air comprimé (p.ex. pour pistolets)
- Facilement décontaminable
- Unités réglables coloré bleu
- Poids 550 g

Indication de commande

Pour l'alimentation en air comprimé et pour relier les différentes composantes d'air comprimé, 3M™ offre une multitude de différents accessoires: Tuyaux d'alimentation en air et raccords (type Rectus 25) ainsi que des produits pour le refroidissement (3M™ Versaflo V-100E) et/ou pour le réchauffement d'air comprimé (3M™ Versaflo V-200E). Pour la purification de l'air comprimé, l'unité de conditionnement 3M™ AirCare peut être utilisée.

Caractéristiques

Série: Versaflo™ V-500E

Type: TR-325

Application

Domaines d'application

- Industrie chimique et pharmaceutique, laboratoires, applications de laquage.

Type d'accessoires	Approprié pour	Réutilisable	Emballage	Article
Filtre TR-325	3M Versaflo V-Serie	Oui	Pièce	10096235 14036932
Régulateur de débit, complète, avec courroie, sans raccord	3M Versaflo V-Serie	Oui	Pièce	14036879

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.