

DosiJet SlimLine

Centrale de dosage pour la préparation de solutions de nettoyage

- ▶ Dosage précis et rapide
- ▶ Peu de maintenance et utilisation facile
- ▶ Boutons-poussoirs avec code couleur pour éviter les inversions de produits
- ▶ Les boutons-poussoirs peuvent être étiquetés avec les noms de produits
- ▶ Buses de dosage pour régler la concentration
- ▶ Côté du raccord d'eau modifiable (sans outil)



Application

Le DosiJet SlimLine sert au remplissage de flacons (4L), d'autolaveuses ou de seaux (16L). Le DosiJet SlimLine est principalement utilisé avec les nettoyants courants KIEHL. Le système modulaire permet de combiner le remplissage de flacons et de seaux. Nous recommandons d'installer un séparateur de système validé par les autorités locales (par ex. en Allemagne par la DVGW, « Association allemande du gaz et de l'eau ») directement sur l'arrivée d'eau. Après utilisation, fermer le robinet d'arrivée d'eau ou débrancher l'appareil du réseau d'eau.

Caractéristiques techniques

Variante	4L	16L
Dimensions [mm] (l x h x p)	150 x 265 x 125	
Poids [kg]	0,8	1
Raccord d'eau	3/4"	
Pression d'eau [bar]	1,5–6	
Température d'eau max. [°C]	40	
Plage de dosage [%]	0,8–50	0,25–14,3
Débit [L/min]	4	16
Sécurité	Séparateur de système intégré (certificat KIWA selon EN 1717)	

Référence	Description	Unité de conditionnement (UC)
z122160	DosiJet SlimLine 4L blue	1
z122161	DosiJet SlimLine 4L red	1
z122162	DosiJet SlimLine 4L yellow	1
z122163	DosiJet SlimLine 4L green	1
z122164	DosiJet SlimLine 4L white	1
z122165	DosiJet SlimLine 16L blue	1
z122166	DosiJet SlimLine 16L red	1
z122167	DosiJet SlimLine 16L yellow	1
z122168	DosiJet SlimLine 16L green	1
z122169	DosiJet SlimLine 16L white	1

Accessoires

Nom	Référence	Unité de conditionnement (UC)	Description
Set de buses 100-15K	YERS00197	1	Plage de dosage normale
Set de buses 100-15KU	z122118	1	Dosage fin
Tuyau de raccordement	z122120	1	Raccordement au robinet d'eau
Réducteur de pression	z155672	1	Raccordement au robinet d'eau
Boîtier produit 2 L	z122122	1	Pour conditionnement de 2 L
Boîtier produit 5 L	z122123	1	Pour conditionnement de 5 L