

Pompe à double membrane DP 1-40



Pompe à membranes basse pression, très efficace pour les applications pneumatiques

Grâce à son faible volume de double course, la DP 1-40 se contente d'une très faible consommation de produit et de produit de rinçage. La pompe à double membrane pneumatique permet d'obtenir des surfaces de grande qualité sans utiliser de régulateur de pression produit. Elle convient notamment pour le revêtement de meubles ou de pièces en plastique de véhicules de transport.

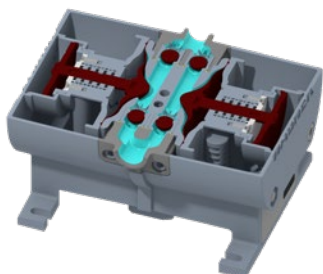
- Économies substantielles de produit et de produit de rinçage
- Flux de produit sans pulsations et sans régulateur de pression produit
- Parfaitement adapté à l'alimentation des pistolets pneumatiques manuels et automatiques et des systèmes à 2 composants
- Changement de membrane en moins de 15 minutes

Facile à régler

Équipé de deux régulateurs rotatifs réglables avec précision pour la pression de la pompe et l'air de pulvérisation.

Maintenance facile

Pour l'entretien de la pompe, l'utilisateur n'a besoin que de quatre outils standard.

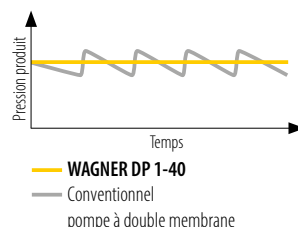


Facile à appliquer

Toutes les parties mouillées sont en aluminium nickelé. Une seule version de la pompe permet donc de traiter les produits les plus divers.

Facile à installer

La pompe peut être installée dans différentes positions sans que son fonctionnement en soit affecté.



Volume de rinçage optimisé & moins de consommation de produit

La géométrie optimisée avec un volume intérieur plus petit assure des économies importantes lors des changements de couleur et du nettoyage de la pompe.

Atomisation uniforme

Le concept de pompe permet de travailler sans pulsation pour une qualité de finition optimale.

S'adapter avec souplesse

L'unité de commande avec régulateurs rotatifs peut être placée sur le côté ou en longueur, selon les besoins.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Tailles
Rapport de pression	1:1
Pression de sortie dynamique min	1 bar
Pression max. de sortie	6 bar
Débit volumétrique par course double	40 cm ³
Entrée de produit	G 1/2"
Sortie de produit	G 3/8"
Sortie d'air	G 1/4"
Température de produit	4 - 40 °C
Produit valeur du pH	3,5 - 9
Parties en contact avec la peinture	Aluminium nickelé
Matériau de la membrane	PA 11
Dimensions (mm)	192 x 142 x 175 (L= P x H sans le contrôleur) 192 x 165 x 265 (L= P x H avec contrôleur)
Poids	3,1 kg sans contrôleur 4,1 kg avec contrôleur

Spraypacks disponibles

Composants	Spraypack Base mobile	Spraypack Couvercle de fût	Spraypack Châssis, tuyau d'aspiration	Spraypack Châssis, godet gravité	Spraypack Mur
Pompe avec unité de régulation d'air	•	•	•	•	•
Circulation	•	•	•		
Circulation avec filtre				•	•
Couvercle de fût		•			
Support de fixation murale					•
Grand châssis			•	•	
Base mobile	•				
Tuyau d'aspiration	•		•		•
Tube d'aspiration rigide		•			
5 l godet gravité				•	
N° de commande	2370035	2370039	2370041	2370049	2370034

Pour une utilisation optimale de WAGNER DP 1-40 dans différents domaines d'application, un grand choix d'accessoires est disponible. Il s'agit notamment de châssis et de chariots, de différents systèmes de fixation pour le tuyau d'aspiration ainsi que de filtres et de raccords de pistolets.

