

Pompe à colle pour conteneurs

avec chauffage intégré

Application:

La colle froide (env. 10 °C), stockée dans un conteneur, doit être simultanément versée dans des fûts (d'environ 20 litres) et rechauffée à environ 30 °C.

La quantité souhaitée de remplissage est programmable par un compteur de courses pneumatique.



Cde. no.	Typ
5400 - 2001	PD02-H102-Container avec chauffage intégré
5400 - 1001	PD02-O102-Container sans chauffage

La livraison comprend:

1. la pompe avec ou sans chauffage intégré
2. le compteur de courses pneumatique, la commande et la vanne de démarrage installée
3. le couvercle de fût en plastique (selon demande du client)
4. la bague de serrage
5. le tuyau avec le tube de remplissage, deux fixations de tube, la fermeture de tube

Données techniques:

Pompe pour des conteneurs de 500 litres	:	longueur du tube selon besoin du client
Pompe pour des conteneurs de 1000 litres	:	longueur du tube selon besoin du client
Raccord d'air comprimé 1/4"	:	6 bar, air comprimé filtré
Consommation d'air comprimé	:	max. 240 litres
Commande	:	par soupapes oscillantes
Débit de colle	:	env. 40 cm ³ par double course
Temps de remplissage d'un fût de 20 l	:	env. 10 min. à une température de 30 °C
Montée en température	:	d'env. 10 °C à env. 30 °C
Température de la colle en conteneur en stock	:	env. 10 °C
Raccord électrique	:	230 V / 50 / 60 Hz
Puissance de chauffage	:	max. 1400 Watt - min. 175 Watt
Température de consigne	:	programmable
Réglage de débit par compteur de courses pneumatique	:	courses programmables entre 1 - 99999
Démarrage	:	manuel, par vanne pneumatique

