



Description PCA-12

Unité de dosage de pré-couche dans l'entrée de l'unité de filtration

Construction

Unité de réservoir avec flexible d'alimentation pour les unités de ventilation. Agitation pneumatique avec clapet et automatique pour le dosage de la pré-couche dans le tuyau/l'unité de filtration

- Unité de réservoir 117 L de volume
- Soupape d'air 1/2-faux pour le réglage de l'air de transport pour la pré-couche
- Flexible d'alimentation de 1,5m pour l'unité de ventilation
- 2,5m de tuyau d'alimentation pour la minuterie (230V)
- Flexible d'air comprimé de 2,5m
- Minuterie : Réglage de 1 sec. - 99 heures par coup de dosage ainsi que le temps d'intervalle (voir ci-dessous)
- Alimentation en air comprimé : 6.0 - 8.0 bar
- Remplissage par le couvercle supérieur

Utilisation

Unité utilisée pour le dosage de la pré-couche à l'entrée de l'unité de filtration, ce qui peut augmenter la durée de vie des éléments filtrants (assécher ou neutraliser les pollutions atmosphériques)

Product	N° d'article	Tension d'alimentation	Hz
PCA-12	04 398 100	24 VAC	50/60
PCA-12	04 399 100	240 VAC	50/60

Spécification de la minuterie

Minuterie de décharge (ON): 0.1 - 99 hours

Minuterie d'intervalle (OFF): 0.1 - 99 hours

Consommation élect. max.: 7mA

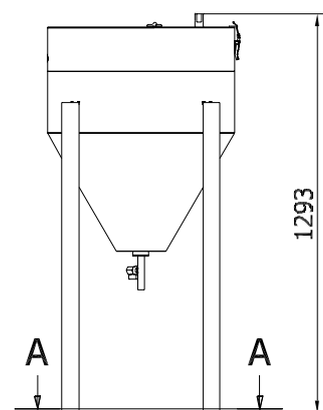
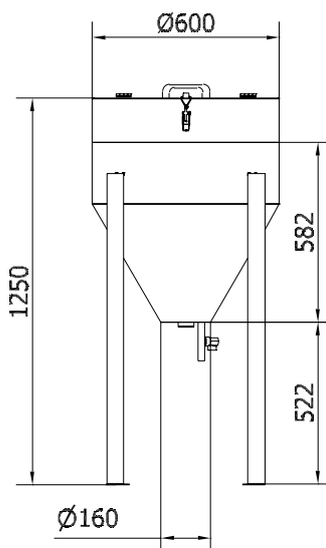
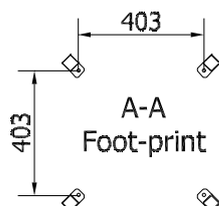
Plage de température: -40 - +60°C

Norme de design: VDE 01 10C

Indice de protection: IP 65 (quand installé)

D'autres sont disponibles:

- Pré-couche 14,0kg en sac (04 398 500)



Couleur: RAL 5007/7011 (structure)



Gram Clean Air A/S
www.GramCleanAir.com

Traduction