

## Aspirateur pneumatique 014A

Well suited for extraction of liquids



Remplisseur à tambour avec entraînement par éjecteur pour la collecte et le transport d'huile, de produits chimiques, d'eau et d'autres liquides. Il est placé dans le trou de bonde (R 2") d'un fût d'huile vide, mais adapté. En raccordant l'unité à une gaine d'air comprimé et une gaine d'aspiration, celle-ci est prête à l'utilisation. L'aspiration s'arrête lorsque le fût est plein, grâce au dispositif d'arrêt flottant intégré. L'éjecteur dispose d'une installation simplifiée sur un large éventail de fûts. Le fût n'est pas compris.

- Simple et robuste
- Aucun filtre
- Fût non inclus
- Manipulation facile

Nom du produit	Aspirateur pneumatique 014A
Niveau sonore (dB(A))	80
Exigences relatives à l'air comprimé	7 bar
Consommation d'air comprimé	0,7 Nm <sup>3</sup> /min
Installation	Intérieur
Matériel	Tuyau en PE conducteur
Application	Liquide
Diamètre du tuyau (mm)	38
Hose length (m)	5
Type de tuyau	PE
Compressed air requirement	0,7 Nm <sup>3</sup> /min
Max airflow (m <sup>3</sup> /h)	132
Volume sonore (dB(A))	80.0
Max vacuum (kPa)	-23
Inlet	
Poids (kg)	8
Hose length (m)	5
Hose diameter (mm)	38
Note	Avec kit de nettoyage et buse conique et chariot



Liquide

## Aspirateur pneumatique 014A

[image]	Nom de la fiche technique	[model]
	014A NE14	42101402*

\*Avec kit de nettoyage et buse conique et chariot

Type de tuyau	Caractéristiques du tuyau	Température	Hose fittings in free hose end, distribution hose	Raccords en bout de tuyau de connexion	Type de connexion sur l'enrouleur, tuyau de distribution	Hose connection on reel, inlet hose
PE	Tuyau non conducteur pour des applications de nettoyage légères. Vide max. 50 kPa.	-40 Deg. C - +60 deg. C.				

# Aspirateur pneumatique 014A

