

# Aspirateur pneumatique 014A

Well suited for extraction of liquids



## Aspirateur pneumatique 014A



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

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.

# Aspirateur pneumatique 014A

Certifications	CE
Exigences relatives à l'air comprimé	7 bar
Consommation d'air comprimé	0,7 Nm3/min
Installation	Intérieur
Matériel	Tuyau en PE conducteur
[ProductApplication]	Liquide
Diamètre du tuyau (mm)	38
[ProducHoseLength]	5
Type de tuyau	PE
[ItemCompressedAirRequirement]	0,7 Nm3/min
[ItemMaxAirFlow]	132
olume sonore (dB(A))	80.0
[ItemMaxVaccum]	-23
Poids (kg)	8
[ItemHVBHoseLength]	5
[ItemHVBHoseDiameter]	38

## Models

	Item number
	42101402 <sup>[1]</sup>
	42101404 <sup>[2]</sup>

<sup>[1]</sup> Avec kit de nettoyage et buse conique et chariot

<sup>[2]</sup> Avec kit de nettoyage

## Hose types

Type de tuyau	Caractéristiques du tuyau	Température	[HoseFittingDistribution]	Raccords en bout de tuyau de connexion	Type de connexion sur l'enrouleur, tuyau de distribution	[HoseConnectionInlet]
PE	Tuyau non conducteur pour des applications de nettoyage légères. Vide max. 50 kPa.	-40 Deg. C - +60 deg. C.				

