

Product leaflet

# Fassfüller 014A

Leichter, Saugaufsatz für Flüssigkeitsabsaugung



## Fassfüller 014A



- ✓ Einfacher und robuster Saugkopf
- ✓ Kein Filter wird benötigt
- ✓ kein Fass im Lieferumfang!
- ✓ Einfache Handhabung

Kompakter ejektorgesteuerter Fassfüller für die Aufnahme und den Transport von Öl, Chemikalien, Wasser und sonstigen Flüssigkeiten Befestigung im Spundloch (R 2") eines geeigneten, leeren Fasses. Einfach an einen Druckluft- oder Saugschlauch anschließen und schon ist er einsatzbereit. Absaugstopp sobald das Fass gefüllt ist, dank eingebauten Schwimmerstopp. Der Ejektor lässt sich einfach auf vielen Fässern montieren. Fass nicht inklusive.

## Fassfüller 014A

Zertifikat	CE
Lautstärke (dB(A))	80
Truckluftgebrauch	7 bar
Druckluftverbrauch	0,7 Nm <sup>3</sup> /min
Installation	im Gebäude
Material	Schlauch in leitfähigem PE
Applikation	Flüssigkeiten
Schlauchdurchmesser (mm)	38
Schlauchlänge (m)	5
Schlauchtyp	PE
Druckluftbedarf	0,7 Nm <sup>3</sup> /min
Max. Volumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	132
Geräuschpegel (dB(A))	80.0
Max. Vakuum	-23
Gewicht (kg)	8
Schlauchlänge (m)	5
Schlauchdurchmesser	38

## Modelle

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

<sup>[1]</sup> Mit Reinigungsset, konischer Düse und Wagen

<sup>[2]</sup> Mit Reinigungsset

## Hose types

Schlauchtyp	Spezifikation	Temperaturbereich	Schlaucharmaturen freies Ende, Arbeitsschlauch	Schlaucharmaturen freies Ende, Anschlusschlauch	Schlauchanschluss, Arbeitsschlauch	Schlaucharmaturen, Anschlusschlauch
PE	Reinigungs- Schlauch; nicht leitfähig; für einfache Reinigungsarbeiten; max. Unterdruck -50kPa	-40 Deg. C - +60 deg. C.				

