

## Fassfüller 014A

Leichter, Saugaufsatz für Flüssigkeitsabsaugung



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.

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

Produktname	Fassfüller 014A
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
Inlet	
Gewicht (kg)	8
Schlauchlänge (m)	5
Schlauchdurchmesser	38



Flüssigkeiten

## Fassfüller 014A

Bild	Beschreibung	Modell
	Industriesauger 014A - NE12	42101402*
	Industriesauger 014A - NE11	42101404**

\*Mit Reinigungsset, konischer Düse und Wagen

\*\*Mit Reinigungsset

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.				

# Fassfüller 014A

