

## Pompa napełniająca 014A

Doskonale nadaje się do ekstrakcji cieczy



Przydatna, zasilana pneumatycznie pompa napełniająca, przeznaczona do zbierania i transportu oleju, chemikaliów, wody i innych cieczy. Eżektor jest umieszczany na beczce z otworem wlotowym (R 2"). Po podłączeniu do urządzenia węża zasilającego w sprężone powietrze i węża odciągowego, jest ona gotowa do użycia. W momencie zapełnienia zbiornika urządzenie zostaje automatycznie zatrzymane, dzięki zabudowanemu pływakowi. Eżektor jest prosty do montażu na różnych rodzajach beczek. Nie zawiera beczki.



- Prosty i solidny eżektor
- Nie jest potrzebny żaden filtr
- Nie zawiera beczki
- Prosta obsługa

Nazwa produktu	Pompa napełniająca 014A
Poziom hałasu (dB(A))	80
Zapotrzebowanie na sprężone powietrze	7 bar
Zużycie sprężonego powietrza	0,7 Nm <sup>3</sup> /min
Instalacja	wewnątrz
Materiał	Wąż z przewodzącego PE
Application	ciecz
Hose length (m)	5
Rodzaj węża	PE
Compressed air requirement	0,7 Nm <sup>3</sup> /min
Max airflow (m <sup>3</sup> /h)	132
Noise level (dB(A))	80.0
Max vaccum (kPa)	-23
Inlet	
Waga (kg)	8
Hose length (m)	5
Hose diameter (mm)	38



ciecz

## Pompa napełniająca 014A

Zdjęcie	Nazwa na karcie charakterystyki	Model
	014A NE14	42101402*
	014A NE14	42101404**

\*With cleaning set and conical nozzle and trolley

\*\*With cleaning set

Rodzaj węża	Specyfikacja	Zakres temperatury, °C	Zakucie końcówki węża, wąż podawczy	Zakucie końcówki węża, wąż doprowadzający	Przyłącze węża na bębnie, wąż podawczy	Przyłącze węża na bębnie, wąż doprowadzający
PE	Antystatyczny wąż do lekkich aplikacji do odkurzania. Maks. Podciśnienie 50 kPa	-40 Deg. C - +60 deg. C.				

# Pompa napełniająca 014A

