

Product leaflet

Pompa napełniająca 014A

Doskonale nadaje się do ekstrakcji cieczy



Pompa napełniająca 014A



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

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 zapelnienia zbiornika urządzenie zostaje automatycznie zatrzymane, dzięki zabudowanemu pływakowi. Eżektor jest prosty do montażu na różnych rodzajach beczek. Nie zawiera beczki.

Pompa napełniająca 014A

Certyfikaty	CE
Poziom hałasu (dB(A))	80
Zapotrzebowanie na sprężone powietrze	7 bar
Zużycie sprężonego powietrza	0,7 Nm ³ /min
Instalacja	wewnątrz
Materiał	Wąż z przewodzącego PE
[ProductApplication]	ciecz
[ProductHoseLength]	5
Rodzaj węża	PE
[ItemMaxAirFlow]	132
[ItemMaxVaccum]	-23
Waga (kg)	8
[ItemHWHoseLength]	5
[ItemHWHoseDiameter]	38

Models

	Item number
	42101402 ^[1]
	42101404 ^[2]

^[1] With cleaning set and conical nozzle and trolley

^[2] With cleaning set

Hose types

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.				

