

Tromlepumpe 014A

Velegnet til opsamling af væsker



Praktisk, ejektordrevet tøndepumpe til opsamling og transport af olie, kemikalier, vand og andre væsker. Den placeres i åbningen (R 2") på en tom, men egnet olietønne. Ved at tilslutte enheden til en tryklufsslange og en sugeslange, er den klar til brug. Takket være det indbyggede flydestop standser sugningen når tønden er fuld. Ejektoren er nemt at montere på forskellige tønner. Tønne følger ikke med.


- Enkel og robust ejektor
- Filter ikke nødvendigt
- Tromlen er ikke inkluderet
- Let håndtering

Produkt navn	Tromlepumpe 014A
Lydniveau (dB(A))	80
Tryklufstbehov	7 bar
Trykluftforbrug	0,7 Nm ³ /min
Installation	Indendørs
Materiale	Slange i ledende PE
Applikation	Væske
Hose length (m)	5
Slangetype	PE
Trykluftbehov	0,7 Nm ³ /min
Maks. luftmængde (m ³ /h)	132
Noise level (dB(A))	80.0
Max vaccum (kPa)	-23
Indløb	
Vægt (kg)	8
Slangelængde (m)	5
Hose diameter (mm)	38



Væske

Tromlepumpe 014A

Billede	Beskrivelse	Model
	014A NE14	42101402*
	014A NE14	42101404**

*Med rengøringsæt, konisk mundstykke og vogn

**Med rengøringsæt

Slangetype	Specifikation	Temperaturområde, °C	Slangekobling, fri ende distributionslange	Slangekobling, fri ende tilslutningslange	Slangtilslutning, distributionslange	Slangekobling, tilslutningslange
PE	Ikke-ledende slange til let rengøring, Max vakuüm 50 kPa	-40 Deg. C - +60 deg. C.				

Tromlepumpe 014A

