

Trommelfyller 014A

Well suited for extraction of liquids



Hendig ejektordrevet trommelfyller for innsamling og transport av olje, kjemikalier, vann og andre væsker. Det plasseres i en spuns (R 2") i et tom oljefat. Ved å koble enheten til en trykkluftslange og sugeslange, er den klar til bruk. Sugingen stopper når trommelen er full, takket være den innebygde flottøren. Ejektoren er lett å montere på en rekke tromler. Trommel medfølger ikke.



- Enkel og robust ejektor
- Ingen filter er nødvendig
- Trommel medfølger ikke.
- Enkel håndtering

Produktnavn	Trommelfyller 014A
Støynivå (dB(A))	80
Trykkluftforbruk	7 bar
Trykkluftforbruk	0,7 Nm ³ /min
Installasjon	Innendørs
Materiale	Hose in conductive PE
Bruksområde	[liquid]
Hose length (m)	5
Slangetype	PE
Compressed air requirement	0,7 Nm ³ /min
Max airflow (m ³ /h)	132
Noise level (dB(A))	80.0
Max vaccum (kPa)	-23
Inlet	
Vekt (kg)	8
Hose length (m)	5
Hose diameter (mm)	38



Liquid

Trommelfyller 014A

Bilde	Navn på datablad	Model
	014A NE14	42101402*
	014A NE14	42101404**

*Med rengjøringssett og konisk munnstykke og tralle

**Med rengjøringssett

Slangetype	Spesifikasjon	Temperaturområde (°C)	Endekobling, distribusjonsslange	Endekobling, innløpsslange	Slangetilkobling på trommel, distribusjonsslange	Slangetilkobling på trommel, innløpsslange
PE	Ikke-ledende slange for lettere rengjøringsjobber. Maks vakuum -50kPa	-40 Deg. C - +60 deg. C.				

Trommelfyller 014A

