

## Vatvuller 014A

Handige ejector-aangedreven vatvuller voor het opvangen en vervoer van olie, chemicaliën, water en andere vloeistoffen.



Een handig luchtaangedreven vatvuller voor het opvangen en vervoer van olie, chemicaliën, water en andere vloeistoffen. Geplaatst in een afsluitingsgat (R 2") van een leeg maar geschikt olievat. Door de unit aan te sluiten op een perslucht slang en een zuigslang is hij klaar voor gebruik. Het zuigen stopt wanneer het vat vol is, dankzij de ingebouwde vlotterstop. De ejector is eenvoudig te monteren op vele soorten vaten. Vat is niet inbegrepen.

- Eenvoudige en robuuste ejector
- Er is geen filter nodig
- Vat is niet inbegrepen
- Eenvoudige bediening

Product naam	Vatvuller 014A
Geluidsniveau (dB(A))	80
Persluchtgebruik	7 bar
Persluchtverbruik	0,7 Nm <sup>3</sup> /min
Installatie	Binnen
Materiaal	Slang in geleidende PE
Applicatie	Vloeistof
Slangdiameter (m)	38
Hose length (m)	5
Slangtype	PE
Persluchtsbehoefte	0,7 Nm <sup>3</sup> / min
Max. luchtstroom (m <sup>3</sup> /h)	132
Geluidsniveau (dB(A))	80
Max. vacuüm	-23
Gewicht (kg)	8
Hose length (m)	5
Hose diameter (mm)	38
Toelichting van technische gegevens	Geleverd met schoonmaakset



Vloeistof

## Vatvuller 014A

Afbeelding	Naam voor Datasheet	Model
	Vatvuller 014A (NE14)	42101404*

\*Geleverd met schoonmaakset

Slang type	Specificaties	Temperatuurbereik, °C	Slangkoppelingen einde werkslang	Slangkoppelingen einde koppelslang	Slangaansluiting op de haspel, werkslang	Slangaansluiting op de haspel, koppelslang
PE	Niet-geleidende slang voor lichte reinigingstoepassingen. Maximale vacuüm 50 kPA	-40 Deg. C - +60 deg. C.				

# Vatvuller 014A

