

Vatvuller 014A

Well suited for extraction of liquids



Handige ejector-aangedreven 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 gemakkelijk 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 ³ /min
Installatie	Binnen
Materiaal	Hose in conductive PE
Applicatie	Vloeistof
Hose length (m)	5
Slangtype	PE
Persluchtsbehoefte	0,7 Nm ³ /min
Max airflow (m ³ /h)	132
Noise level (dB(A))	80.0
Max. vacuüm	-23
Inlaat	
Gewicht (kg)	8
Hose length (m)	5
Hose diameter (mm)	38
Toelichting van technische gegevens	With cleaning set and conical nozzle and trolley



Vloeistof

Vatvuller 014A

[image]	Naam voor Datasheet	[model]
	014A NE14	42101402*

*With cleaning set and conical nozzle and trolley

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 Max vacuüm 50 kPa	-40 Deg. C - +60 deg. C.				

Vatvuller 014A

