

Vatvuller 014A

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



Vatvuller 014A


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

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 persluchtslang 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.

Vatvuller 014A

Certificeringen	CE
Geluidsniveau (db(A))	80
Persluchtgebruik	7 bar
Persluchtverbruik	0,7 Nm ³ /min
Installatie	Binnen
Materiaal	Slang in geleidende PE
Applicatie	Vloeistof
Slangdiameter (m)	38
[ProductHoseLength]	5
Slangtype	PE
Persluchtsbehoefte	0,7 Nm ³ /min
Max. luchtstroom (m ³ /h)	132
Geluidsniveau (dB(A))	80
Max. vacuüm	-23
Gewicht (kg)	8
[ItemHoseLength]	5
[ItemHoseDiameter]	38
Toelichting van technische gegevens	Geleverd met schoonmaakset

Modellen

	Artikelnummer
	42101404 ^[1]

^[1] Geleverd met schoonmaakset

Slangspecificaties

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.				

