

Rellenador de tambor 014A

Well suited for extraction of liquids



Tambor de llenado con eyector para la recogida y transporte de petróleo, productos químicos, agua y otros líquidos. Se coloca en un hoyo (R 2 ") de un tambor de aceite vacío pero adecuado. Mediante la conexión de la unidad a una manguera de aire comprimido y a una manguera de succión, que está lista para su uso. La succión se detiene cuando el tambor está lleno, debido a la parada de flotador incorporado. El eyector es fácil de montar en una variedad grande de tambores. Tambor no incluido.



- Eyector simple y robusto
- No se necesita filtro
- El tambor no está incluido
- Fácil de manejar

Nombre de producto	Rellenador de tambor 014A
Nivel sonoro	80
Requerimientos de aire comprimido	7 bar
Consumo aire comprimido	0,7 Nm ³ /min
Instalación	Interior
Material	Manguera en conductividad PE
Application	Líquidos
Longitud de manguera (m)	5
Tipo de manguera	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	
Peso (kg)	8
Hose length (m)	5
Hose diameter (mm)	38



Liquidos

Rellenador de tambor 014A

Imagen	Nombre para ficha de datos	Modelo
	014A NE14	42101402*
	014A NE14	42101404**

*Con kit de limpieza, boquerel cónico y carro

**Con kit de limpieza

Tipo de manguera	Especificación	Rango de temperatura, °C	Acoplamientos de manguera en extremos libre, manguera de distribución	Acoplamientos de manguera en extremos libre, manguera de entrada	Manguera de conexión en enrollador, manguera de distribución	Manguera de conexión en enrollador, manguera de entrada
PE	Manguera no conductora para aplicaciones de limpieza ligera. Máximo vacío 50kPa.	-40 Deg. C - +60 deg. C.				

Rellenador de tambor 014A

