

Aspirador de líquidos 014A

Adequado para extração de líquidos



Ejetor de ar comprimido para enchimento de tambores para a coleta e transporte de petróleo, produtos químicos, água e outros líquidos. Para ser adaptado em orifício normal de 2" de um tambor de óleo vazio. Fica pronto para utilização ao ligar o ejetor a uma mangueira de ar comprimido e uma mangueira de sucção. Quando o tambor estiver cheio a aspiração para devido à boia incorporada. O ejetor é fácil de montar numa grande variedade de tambores. Tambor não incluído.



- Ejetor simples e robusto
- Não é necessário filtro
- Tambor não incluído
- Fácil de manusear

Produto	Aspirador de líquidos 014A
Nível de ruído (dB(A))	80
Requisitos de ar comprimido	7 bar
Consumo de ar comprimido	0,7 Nm ³ /min
Instalação	Interior
Material	Mangueira em PE condutivo
Aplicações	Líquido
Hose length (m)	5
Tipo de mangueira	PE
Compressed air requirement	0,7 Nm ³ /min
Caudal máx. (m ³ /h)	132
Índice de ruído (dB(A))	80.0
Vácuo máx. (kPa)	-23
Inlet	
Peso (kg)	8
Hose length (m)	5
Diametro da mangueira (mm)	38



Liquido

Aspirador de líquidos 014A

Imagem	Descrição	Modelo
	014A NE14	42101402*
	014A NE14	42101404**

*With cleaning set and conical nozzle and trolley

**With cleaning set

Tipo de mangueira	Especificações	Gama de temperatura, °C	Acopladores na extremidade livre, mangueira de distribuição	Acopladores na extremidade livre, mangueira de entrada	Ligação da mangueira no enrolador, mangueira de distribuição	Ligação da mangueira no enrolador, mangueira de entrada
PE	Mangueira não condutiva para limpeza leve Máximo vácuo 50 kPa	-40 Deg. C - +60 deg. C.				

Aspirador de líquidos 014A

