

## Plnička sudů 014A

Well suited for extraction of liquids



Příručně ejektorem poháněná plnička sudů pro sběr a čerpání ropy, chemikálií, vody a jiných kapalin. Umísťuje se do zátkového otvoru (R 2") standardního plechového barelu. Připojením jednotky k hadici na stlačený vzduch a sací hadici, je zařízení připraveno k použití. Odsávání se automaticky zastaví při naplnění sudu díky vestavěnému plovákovému vypínači. Ejektor se vyznačuje snadnou montáží na různé sudy. Sud není zahrnut v dodávce.



- Jednoduchý a robustní ejektor
- Není potřeba filtr
- Sud není součástí
- Jednoduchá obsluha

Název produktu	Plnička sudů 014A
Hlučnost (dB(A))	80
Požadavky na stlačený vzduch	7 bar
Spotřeba stlačeného vzduchu	0,7 Nm <sup>3</sup> /min
Instalace	Vnitřní
Materiál	Hadice z vodivého polyethylenu.
Použití	Tekutina
Délka hadice (m)	5
Typ hadice	PE
Compressed air requirement	0,7 Nm <sup>3</sup> /min
Max airflow (m <sup>3</sup> /h)	132
Noise level (dB(A))	80.0
Max vaccum (kPa)	-23
Inlet	
Hmotnost (kg)	8
Hose length (m)	5
Hose diameter (mm)	38



Tekutina

## Plnička sudů 014A

[image]	Jméno datasheetu	[model]
	014A NE14	42101402*
	014A NE14	42101404**

\*S čistící sadou a kuželovou tryskou a vozíkem

\*\*S čistící soupravou

Typ hadice	Specifikace	Rozsah teplot, °C	Hadicový fitink na volném konci hadice, distribuční hadice	Hadicový fitink na volném konci hadice, přívodní hadice	Připojení hadice na naviják, distribuční hadice	Připojení hadice na naviják, přívodní hadice
PE	Nevodivá hadice pro lehké čistící aplikace. Max podtlak 50 kPa	-40 Deg. C - +60 deg. C.				

## Plnička sudů 014A

