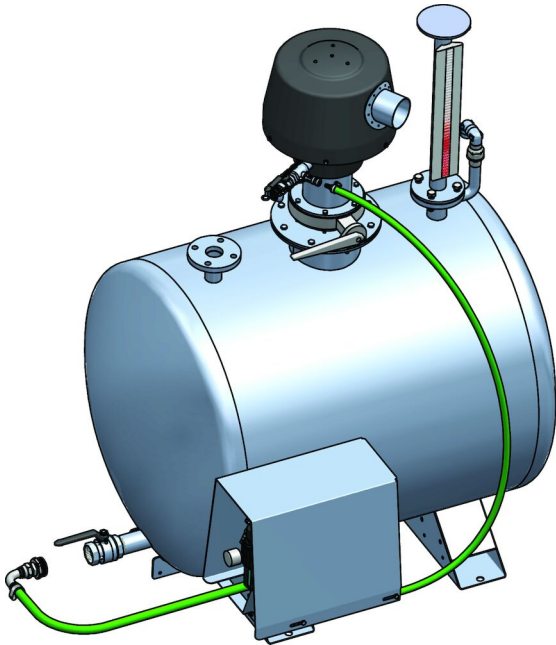


## 950A EX

Centralny system podciśnieniowy zgodny z ATEX do opróżniania zbiorników na pokładach tankowców i pojazdów transportujących



Odkurzacz przemysłowy ze stali nierdzewnej do wymagających aplikacji jest odpowiedni do zbierania niebezpiecznych i łatwopalnych cieczy. Urządzenie pozwala na transportowanie materiałów na duże odległości, zarówno w poziomie, jak i pionie. Odkurzacz jest odpowiedni do odkurzania i zbierania różnych cieczy w przemyśle ciężkim, na tankowcach, do opróżniania cystern i głębokich zbiorników ładunkowych na statkach. Zwykle podłączony do pomp zbiorników, wyposażony w zdejmowane rury. Części, będące w kontakcie ze zbieranymi cieczami, wykonane ze stali nierdzewnej. Wszystkie części jednostki wykonane są w wersji antystatycznej i przewodzącej w celu zapobiegania gromadzenia się ładunków elektrycznych. Odpowiedni do zbierania olejów, wody i innych płynnych materiałów. Zgodny z ATEX; EX II 2 GD c IIC T6.


- Wysoka wydajność jednostki, pozwalająca na wyciąganie materiałów na duże wysokości
- 950 L (251 gal) pojemność magazynowania
- zgodny z ATEX dla jednostek na tankowcach

Nazwa produktu	950A EX
Application	ciecz
Rodzaj węża	[W]
Compressed air requirement	
Max airflow (m <sup>3</sup> /h)	318
Noise level (dB(A))	75.0
Max vaccum (kPa)	-78
Waga (kg)	222
Wyjaśnienie do danych technicznych	ATEX - EX II 2 GD c IIB 60°C(T6)



ciecz

## 950A EX

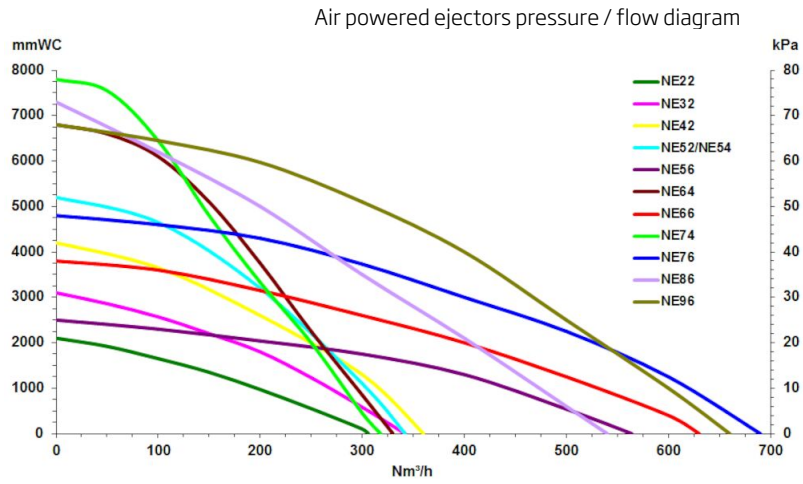
Zdjęcie	Nazwa na karcie charakterystyki	Model
	950A EX - NE74, ATEX Ex II 2 GD beżowy, zbiornik 950 l	42295000*

\*ATEX - EX II 2 GD c IIB 60°C(T6)

# 950A EX

Akcesoria		Nr części
	Pump kit for Ab950EX; EX II 2 GD c IIC T4	40376721
	Wskaźnik poziomu z kołnierzem DN50	43290152

## 950A EX



Eżektory na sprężone powietrze

Wszystkie dane dotyczące wydajności są oparte na ciśnieniu zasilania 7 bar