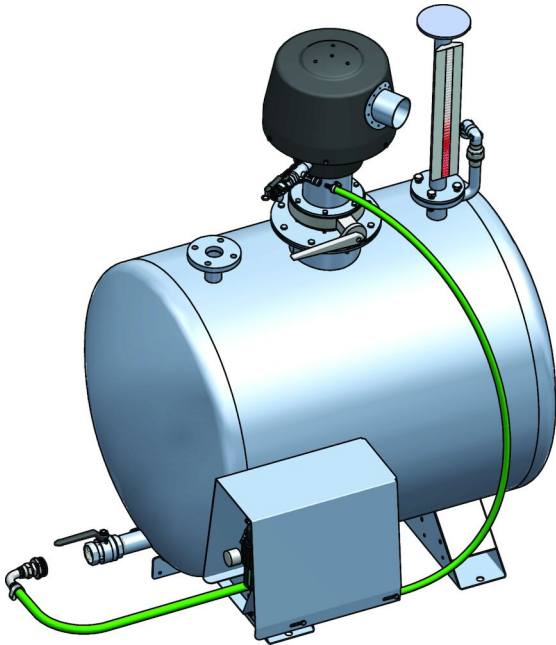


## Aspirador de líquidos Offshore 950A EX

Sistema de limpeza por vácuo com aprovação ATEX para esvaziamento de tanques de navios, petroleiros e porta contentores.



Unidade de vácuo industrial em aço inoxidável para serviços pesados, excelente para sucção de líquidos perigosos e inflamáveis. Sistema para esvaziamento de tanques que pode transportar material por longas distâncias verticais e horizontais.

A unidade para limpeza de tanques é adequada para várias operações de limpeza e de recolha de líquidos na indústria, e para esvaziar tanques de carga e reservatórios de poços profundos no transporte marítimo. Normalmente ligados a bombas de esvaziamento de tanques equipados com tubagem para remoção. Partes em contato direto com líquidos recolhidos são feitas de aço inoxidável.

Todas as partes são anti estático e condutoras para evitar o carregamento de eletricidade estática. Adequado para sucção de óleo, água e outros produtos liquefeito. Aprovação ATEX; EX II 2 GD c IIC T6.


- Alta capacidade de vácuo, proporcionando grande poder de elevação do produto
- capacidade de armazenamento de 950 L
- Unidade para esvaziamento de tanques com aprovação ATEX

Produto	Aspirador de líquidos Offshore 950A EX
Aplicações	Líquido
Tipo de mangueira	Sem
Compressed air requirement	
Max airflow (m <sup>3</sup> /h)	318
Índice de ruído (dB(A))	75.0
Vácuo máx. (kPa)	-78
Peso (kg)	222
Nota	ATEX - EX II 2 GD c IIB 60°C(T6)



Líquido

## Aspirador de líquidos Offshore 950A EX

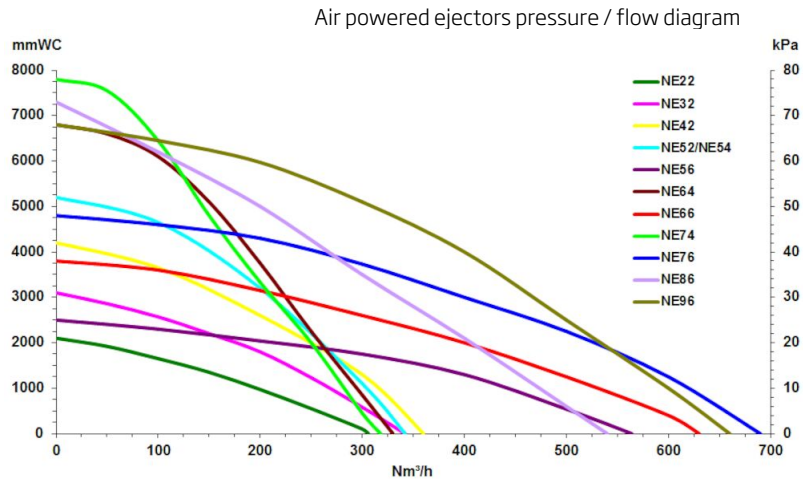
Imagem	Descrição	Modelo
	950A EX - NE74, ATEX Ex II 2 GD tan, tanque 950L	42295000*

\*ATEX - EX II 2 GD c IIB 60°C(T6)

# Aspirador de líquidos Offshore 950A EX

Acessório		Artigo nº
	Kit bomba para Ab950EX; EX II Z GD c IIC T4	40376721
	Level Gauge with DN50 flange	43290152

## Aspirador de líquidos Offshore 950A EX



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure