

## 140A EX

## Industriesauger für brennbare Flüssigkeiten



Industriesauger in Edelstahlausführung ist hervorragend geeignet für die Sammlung und Wiedergewinnung von gefährlichen und entzündlichen Flüssigkeiten, beispielsweise Benzin, Diesel, Aceton und andere organische Fluide.

Der ATEX-Sauger eignet sich für viele Reinigungsvorgänge bei Flüssigkeiten in der Schwerindustrie, Tankschiffen und an Offshore. Alle Teile des Saugers wurden antistatisch und leitfähig entwickelt, wodurch elektrostatische Aufladung vermieden wird. Ausrüstung mit ATEX-Zulassung: EX II 2 GD c IIB 60°C (T6).

- Rückgewinnung von Flüssigkeiten
- Edelstahl für anspruchsvolle Umgebungen
- ATEX Zertifiziert

D 111	1404 5)/	
Produktname	140A EX	
Applikation	Stäube, Flüssigkeiten, Granulat, Späne	
Filtertyp	Patronenfilter	
Anzahl der Filter	1	
Filtermaterial	Mikrofaser	
Schlauchtyp	PU EL	
Druckluftbedarf	4,3 Nm3/min @ 7bar	
Max. Volumenstrom (m³/h)	330	
Geräuschpegel (dB(A))	77.0	
Max. Vakuum	-68	
Gewicht (kg)	60	
Schlauchlänge (m)	16	
Schlauchdurchmesser	38	
Erklärung zu technischen Daten	ATEX - EX II 2 GD c IIC 60°C (T6)	







Stäube





Granulat

Späne

Flüssigkeite



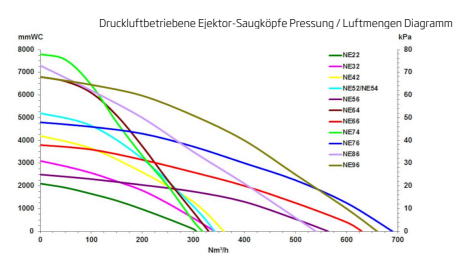
## 140A EX

Bild	Beschreibung	Modell
	140A EX - NE64, S50, Tankentleerungseinheit	42214000*

\*ATEX - EX II 2 GD c IIC 60°C (T6)



## 140A EX



Druckluftbetriebene Ejektoren

Alle Leistungsdaten sind bezogen auf 7 bar am Saugkopf