

EVOTEC



Druckluft Flüssigkeitssauger EP 302-120



**INNOVATIVE
ABSAUGTECHNIK**



EP Druckluft Flüssigkeits-Sauger



- ★ Produktberührende Teile aus V2A-Edelstahl (1.4301)
- ★ Leistungsstarke Druckluftejektoren mit Schalldämpfern
- ★ ATEX Kennzeichnung: **Ex EX II 2 GD c IIB TX** geeignet für Zone 1 und 2 sowie Zone 21 und 22 geprüft durch IBExU
- ★ Sicherheitstechnische Vollausrüstung

EVOTEC

EP 302-120

Ausführungen:

Zone 1 + 2
Zone 21 + 22



EP Druckluft Flüssigkeits-Sauger

EVOTEC



Leistungsstarker Druckluft-Nasssauger für das Saugen von Flüssigkeiten

Hohe Qualitätsstandards – Gut durchkonstruierte leistungsstarke **Druckluftejektoren mit Schalldämpfer** für den sicheren Einsatz - auch in explosionsgefährdenden Bereichen (Zonen 1/2 und 21/22).

Keine elektrischen Bauteile. Für den **3-Schicht-Betrieb** geeignet.

Schwimmer-System zur Überwachung des Flüssigkeitsstandes (Unterbrechung des Saug-Luftstromes)

Kippfahrgestell für einfache **Entsorgung** des Sauggutes

Schnellkupplung mit Arretierung und Dreheinrichtung für sicheren Anschluss des Saugschlauches.

Inklusive 1 m Ablassschlauch für die Entsorgung von Flüssigkeiten

Beim Einsatz in einer Zone:
Inklusive **ESD-Rollen** und **Erdungsklammer**, zum Potential-Ausgleich
Länge: 2 m

Achtung: externe Druckluft erforderlich!
(Betriebsdruck 6 – 10 bar)

Modell		EP 302-120 Nasssauger
Druckluftejektoren	Anzahl	2
Verbrauch	m ³ /h	56 (bei 4 bar Fließdruck)
Betriebsdruck	bar	6 - 10
Luftmenge max.	m ³ /h	300
Unterdruck max.	mbar	200 - 280
Schmutzbehälter	ltr.	120
Sauganschluss	Ø mm	80
Schalldruckpegel	dB(A)	78
Abmessung LxBxH	cm	95 x 67 x 116
Gewicht	kg	74
Flüssigkeits-Sauger Standard	Art.-Nr.	151-1041
Flüssigkeits-Sauger Zone 1, 2, 21, 22 	Art.-Nr.	151-1043

Lieferumfang inklusive:
3,5 m Saugschlauch Ø 50 mm und Ritzendüse



Zubehör

(Alle Ø-Angaben beziehen sich auf den Schlauch-*Innen*-Durchmesser)

<h2>PUR-Schlauch und -Zubehör</h2> <p>Schlauchmaterial: Polyurethan (PUR). Verstärkt durch integrierte Stahlspirale. Ölbeständig, sehr stabil sowie für abrasive Stäube geeignet. Hitzebeständig bis 125°C. Bestens geeignetes Material für den extremen industriellen Einsatz. Ableitfähig = Ableitfähig bei Erdung der Spirale</p>	
	<p>PUR-Saugschlauch, ableitfähig, komplett mit Muffen</p> <p>3,5 m lang Ø 40 mm = 052-0155 3,5 m lang Ø 50 mm = 052-0252 5 m lang Ø 40 mm = 052-0156 5 m lang Ø 50 mm = 052-0253</p>
	<p>Laufender Meter, ableitfähig (zur Verlängerung Selbstkonfektion)</p> <p>Ø 40 mm = 052-0136 Ø 50 mm = 052-0236 Ø 70 mm = 052-0309</p> <p>verstärkte Ausführung: Ø 40 mm = 052-0157 Ø 50 mm = 052-0254 Ø 70 mm = 052-0310</p>
	<p>Schlauchmuffe (Saug-Seite) für PUR-Schlauch antistatisch</p> <p>Ø 40 mm = 052-0141 Ø 50 mm = 052-0241 Ø 70 mm = 052-0311</p>
	<p>Schlauchmuffe (Kessel-Seite) für PUR-Schlauch antistatisch inklusive Überwurfring</p> <p>Ø 80 - 40 mm = 052-0160 Ø 80 - 50 mm = 052-0257</p>
	<p>Ablassschlauch</p> <p>Ø25mm, lfdm. = 054-30033</p>

Maschinen-Reinigungsset

optimal für die Reinigung von Produktionsmaschinen, komplett antistatisch



Bestehend aus Massen-Absaugdüse, Schrägrohr-Gummidüse, Spitz-Gummidüse

Ø 50 mm **052-1071**



Industrieboden-Reinigungsset

für die Reinigung von sämtlichen Böden, komplett antistatisch



Bestehend aus mehrteiligem Handrohr, Metallrollendüse mit Bürstenleisten und Austausch-Gummileisten

Ø 50 mm, Arbeitsbreite 370 mm **052-1041**
 Ø 50 mm, Arbeitsbreite 450 mm **052-1051**
 Ø 50 mm, Arbeitsbreite 500 mm **052-1061**

Auf unserem YouTube Kanal finden Sie hilfreiche Anwendungsvideos zur Industriebodenreinigung

