

Trockeneisstrahlanlage IC 310-S

Trockeneismühle

Beschreibung der Anlage

Die universelle elektrisch betriebene Einschlauch-Trockeneisstrahlanlage wurde entwickelt, um mit einem Betriebsdruck von 1-16 bar zu arbeiten.

Vorteile:

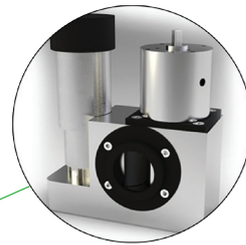
- hohes Reinigungsspektrum
- stufenlose Pelletregulierung
- stufenlose Druckluftregulierung
- komplette Edelstahlausführung
- LED Antivandalismus Drucktaster
- mit patentierten Dosiersystem
- abnehmbares Stromkabel
- mit patentierter zuschaltbarer Trockeneismühle



Die Trockeneismühle zerkleinert Trockeneispellets in Trockeneispulver.

Vorteile:

- kann zu- und abgeschaltet werden
- ideal für das Reinigen filigraner und empfindlicher Bauteile



Standardausführung

Trockeneisstrahlanlage mit patentierter Mahl- und Dosiereinheit inkl. 7 m Schlauchpaket mit Strahlpistole IG 10-E, Kunststoff-Rundstrahldüse RN-10-08. Trolley-Version mit 2 massiven Rädern, Kotflügeln, Edelstahlhalteblech und Edelstahlhandgriff

Technische Parameter

Material der Anlage:	Gehäuse: <i>Edelstahl</i>
Maße:	Tiefe <i>565 mm</i>
	Breite <i>387 mm</i>
	Höhe <i>1007 mm</i>
Leergewicht:	<i>75 kg (ohne Schlauchpaket)</i>
Druckluftanschluss:	<i>Klauenkupplung, gem. DIN 3489</i>
Betriebsdruck:	<i>min 1 bar max. 16 bar</i>
Trichterkapazität:	<i>10 kg</i>
Trockeneisverbrauch:	<i>10 - 100 kg / h</i>
Druckluftverbrauch:	<i>1,0 m³ - 12,0 m³, abhängig von der Düsenkombination</i>
Druckluftanforderung:	<i>sauber, ölfrei, trocken, frei von Fremdkörpern</i> <i>Wir empfehlen Druckluftqualität nach ISO 8573-1:2010 [1:4:1]</i>
Stromanschluss:	<i>100-240 V / 50-60 Hz / CEE7/4 Typ F</i>
Lautstärke:	<i>60 dB (A) - 120 dB (A) - abhängig von der Düsenkombination und der Oberfläche des zu reinigenden Objekts</i>