

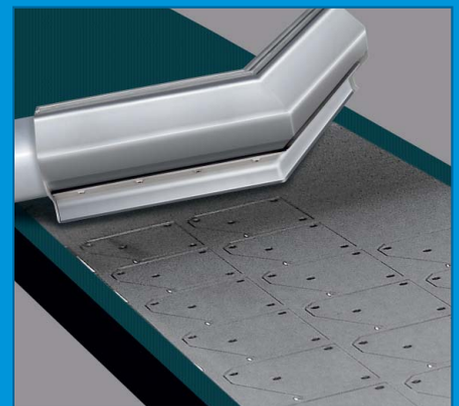
Airknife

MISTRAL SS1D

- Säure- und laugebeständig
- Auf kleinstem Raum: reinigen, tocknen und abkühlen mit Gebläseluft

Die praktische Delta-Bauweise des MISTRAL SS1D von Ziegner + Frick ist perfekt geeignet bei geringen Platzverhältnissen innerhalb von Produktions- und Herstellungsprozessen. Aufgrund der platzsparenden Winkelform hat es sich in vielen Bereichen und Industriezweigen bewährt.

Durch die hohe Leistungsfähigkeit und Effizienz ermöglicht das Luftmesser MISTRAL SS1D eine gleichmäßige Trocknung und Reinigung, z.B. von Lebensmitteln auf kleinstem Raum. Zudem werden Komponenten und Oberflächen von überschüssigen Säuren, Laugen, Ölen u.a. befreit.

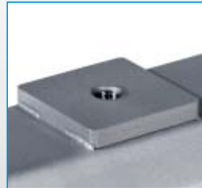


Reinigung eines Lochblechs

Luftechnik

Airknife

MISTRAL SS1D



Anschweißplatte

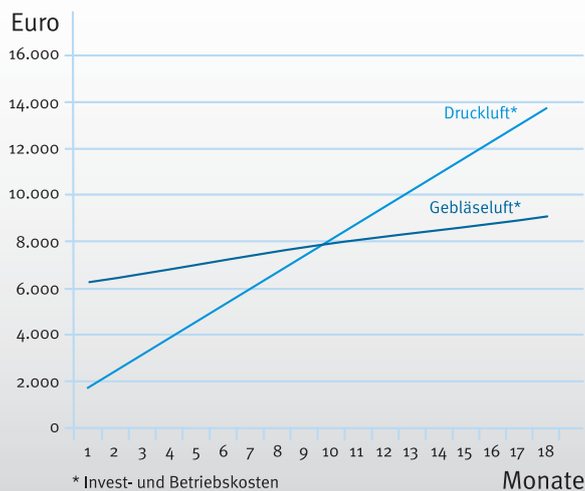


Düse



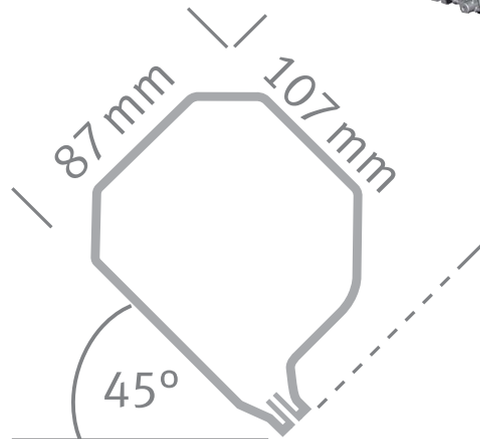
Zubehör

Energieeinsparung



Lufterzeugung: Leistungsstark, robust, sicher und besonders leise

Lufterzeugung mit Qualitäts-Seitenkanalverdichtern in vielen Baugrößen für vielfältigste Anforderungen: flexibel und leistungsstark selbst in Bereichen, wo bislang eher sensiblere trocken laufende Drehschieberverdichter oder Drehkolbengebläse (mit hoher Lautstärke!) zum Einsatz kamen.



Technische Daten

Material Gehäuse:	V2A 1,4301
Deckel:	V2A 1,4301
Rohr:	V2A 1,4301
Abmessung:	107 × 87 mm
Befestigungsmöglichkeit:	Anschweißplatten mit 1 x M8 Gewinde mit 2 x M6 Gewinde
Düsen Schlitz:	einstellbar von 0,5 – 5,0 mm
Luftanschluss:	Standard: L = links D = 60,3 mm Optional: R = rechts D = 60,3 mm

Anwendungsbeispiele

Trocknen	Wasser / Flüssigkeiten entfernen z.B. von Dosen, Flaschen, Kisten etc.
Abkühlen	Kunststoffprodukte, Metallteile o.ä.
Reinigen	Fertigungsrückstände / Späne entfernen.
Aus- und Abblasen	Staubentfernung bei Verpackungsprozessen.