

Kundenorientierte Entwicklung und Herstellung luftgelagerter

- Spindeln + Führungen
- Messtischen + Apparate
- Maschinen
- Mikrogenauer Zerspantechnik



Luftaufbereitungsanlage

Leistungsmerkmale

- Einfache Überwachung des Druckes
- Vorfilter 1µm
- Feinfilter 0,5µm



Auf die richtige Versorgung kommt es an

Um sämtliche luftgelagerten Elemente zu betreiben benötigt man eine öl- und wasserfreie Druckluft. Dies ist Voraussetzung und gewährleistet eine nahezu lebenslange Garantie auf die Funktion.

Unsere Kunden setzen neben der Luftbereitungsanlage LAA auch eine Vakuumaufbereitungsanlage VAA ein, um auch für Arbeiten im Vakuum die bestmöglichen Vorbedingungen sicherzustellen.

Die Tradition der ess Mikromechanik GmbH verpflichtet sich zu Ausnahmeverleistungen.

Deshalb ist das Gerät von seinen Abmessungen her so dimensioniert, dass es problemlos auch auf kleinstem Raum eingebaut werden kann.

Gewerbestraße 10
D-78333 Stockach-Windegg

Tel. +49 7771-8701-0
Fax +49 7771-8701-22

info@ess-mikromechanik.de
www.ess-mikromechanik.de

Technische Daten

**Luftaufbereitungsanlage LAA /
Vakuumaufbereitungsanlage VAA**

Vakuum (VAA)
Option
Eingangsdruck
Luftdurchsatz (LAA)
Betriebstemperatur
Lagerungstemperatur

Max. 0,8bar
Auch als 19" Einschubfach
Max. 8 bar
Max. 100l/min
15 bis 35°C
2 bis 40°

Abmessungen

Modellvarianten



	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm
VAA-030	517	505	98	118	134	134	164
LAA-100	145	120	119	40	12	5	3