

## SCHÜTZEN SIE IHREN WERKER VOR VERUNREINIGTER ATEMLUFT

Für die Versorgung des Werkers mit Atemluft ist eine öl- und keimfreie Druckluftversorgung unerlässlich. Unser SATech ATLAB II versorgt den Werker mit sauberer und keimfreier Atemluft.

Das Gerät ist mit folgenden Filterstufen ausgestattet:

**Stufe 1:**

Universal- / Feinfilter mit elektronischen Ableiter für das Entfernen von Partikeln, Schmutz und Aerosolen

**Stufe 2:**

Katalytischer Konverter für eine keimfreie Aufbereitung der Druckluft, und zur Entfernung von Kohlenwasserstoffen

**Stufe 3:**

Staubfilter zur Entfernung des Katalyse-Staubs mit elektronischen Ableiter

**Stufe 4:**

Membrantrockner zur sicheren Trocknung der Druckluft

**Stufe 5:**

Feinstfilter als zusätzlicher Schutz für einen möglichen Defekt an der Anlage



Diese Druckluftaufbereitung findet Anwendung:

- Tankreinigung
- Strahlreinigung
- Schweißen
- Spritzlackieren
- Tunnelbau
- Abrissarbeiten
- Asbestbekämpfung
- Beengte Räume im CS-Bereich

Die besonderen Merkmale von SATech ATLAB II sind:

- Garantierte Zuverlässigkeit
- Minimaler Wartungsaufwand
- Zertifizierte Luftqualität
- Einfache Installation
- Einfache Bedienung
- Nachrüstbar an Ihrer vorhandenen Kompressoren-Anlage.

Komprimierte Druckluft muss die jeweiligen Bestimmungen erfüllen.

In Europa sind die Grenzwerte für zulässige Verunreinigungen in der Norm EN 12201 festgelegt, und die Norm EN 529 enthält Empfehlungen zur Auswahl, Pflege und Wartung von Atemgeräten.

Alle Komponenten von Atemschutzgeräten müssen in angemessenen Intervallen von maximal einem Monat auf Konformität geprüft werden.

Es dürfen nur zugelassene Geräte verwendet werden und Arbeitgeber müssen die Herstellerhinweise zur sachgemäßen Verwendungen beachten, um ATEMWEGSPROBLEMEN vorzubeugen.

**Südlochner Automationstechnik**  
Weseker Weg 39  
46354 Südlohn

Tel. 0 28 62 / 8888  
info@suedlochner.com  
Web: [www.suedlochner.com](http://www.suedlochner.com)  
Shop: [www.sat-pneumatik.de](http://www.sat-pneumatik.de)