

für Plasmaschneidanlagen  
**Druckluftfilter**

- **Schützt Plasma-Schneidanlagen vor dem Eindringen von Partikeln, Ölnebel und Feuchtigkeit**
- **Gewährleistet störungsfreien Betrieb und optimale Ergebnisse**
- **Leicht einzubauen, Filterpatrone leicht auszuwechseln durch Standard-Druckluftanschluss**



**Eigenschaften:**

- Spezialfilter, der die Druckluft durch einen extrem aufnahmefähigen Zellulosefilter leitet
- Druckluft wird von Partikeln, Öl und Feuchtigkeit gereinigt, was bei Verwendung von bestimmten Druckluftwerkzeugen, z. B. Plasma-Schneidanlagen, unbedingt notwendig ist, um den störungsfreien Betrieb der Anlagen und einwandfreie Arbeitsergebnisse zu gewährleisten
- Speziell bei Plasma-Schneidanlagen verlängert sich die Lebensdauer der Anlagen und des Zubehörs
- Verbesserte Druckluft-Qualität

**Technische Daten:**

- Filtergehäuse mit Drehverschluss für Spezial-Zellulosefilter-Einsatz
- ¼"-Anschluss für die einfache Montage zwischen dem Druckbehälter des Kompressors und dem Plasma-Schneidgerät oder einem anderen Endgerät
- Wechselintervall: Sichtprüfung vornehmen, vor der vollständigen Sättigung auswechseln
- Luftdurchsatz: 1.250 l/min.
- Max. Luftdruck: 8 bar
- Max. Aufnahmefähigkeit der Patrone: ca. 250 g Wasser

**Einsatzbereiche:**

Für den Einsatz bei der Verwendung von Plasma-Schneidanlagen, für Lackierarbeiten oder in anderen technischen Betrieben, bei denen erhöhte Anforderungen an die Luftqualität von Druckluftanlagen gestellt werden.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung
421400	Druckluftfilter	inkl. Befestigungsmaterial und Filter