

Aircraft Aktivkohlefilter AAF 0510

Art. Nr.: 2053540

308,21 €

Allgemeine Daten: *

Gewicht Netto (in kg): 2.4

Gewicht Brutto (in kg): 2.7

Breite/Tiefe ca.: 125 mm

Höhe ca.: 461 mm

Luftanschluss: 1 1/2 "

Volumenstrom m³/h: 510 m³/h

Volumenstrom l/min: 8500 l/min

Angebener Volumenstrom gemessen bei

Betriebsdruck: 7 bar

Versanddetails: *

Versandgewicht in kg: 2.70



Gewicht: 2.7 kg

Lieferzeit: 1 -3 Tage

Dieser Artikel ist nicht auf Lager und muss erst nachbestellt werden.



- Druckluftfilter werden für hocheffizientes Entfernen von festen Teilchen, Wasser, Öl, Aerosolen, Kohlenwasserstoffen, Gerüchen und Dämpfen aus Druckluftanlagen verwendet.
 - Um die geforderte Qualität der Druckluft zu erreichen, müssen Filter, die stufenweise alle Arten von festen und flüssigen Verunreinigungen aus der Druckluft entfernen, in der Druckluftleitung installiert werden
 - Ihre Vorteile durch qualitativ bessere Druckluft:
 - Sichere Filtration sowohl von Flüssigkeiten wie Wasser und Aerosolen als auch Partikeln, Staub und Gasen
 - Bessere Arbeits- und Produktionsbedingungen
 - Optimale Schonung angeschlossener Werkzeuge und Maschinen
 - Verbesserte Produktqualität durch Verringerung von Ausschuß
 - Schutz der Druckluftanlage vor Verschmutzung
 - Erhöhung der Produktivität durch Reduzierung der Instandhaltung
-
- zum Abscheiden von Öldämpfen, Geruchs- und Geschmacksstoffen über Adsorption und in zweiter

Stufe von Feststoffpartikeln

- Restgehalt Öldampf bis zu 0,005 mg/m³ bei 20°C und 1 bar
- Betriebstemperatur 1,5 bis 45 °C
- Druckluftqualität nach ISO 8573-1
- Für Druckluft höchster Qualität, z.B., bei Atemluft, in der Analysetechnik oder Genussmittelabfüllung
- Reinste Druckluft in Verbindung mit vorgeschaltetem Feinstfilter
- mit Filterelement und Handablass