

Aircraft Aktivkohlefilter AAF 0060

Art. Nr.: 2053530

122,45 €

Allgemeine Daten: *

Gewicht Netto (in kg): 0.9

Gewicht Brutto (in kg): 0.9

Breite/Tiefe ca.: 88 mm

Höhe ca.: 187 mm

Luftanschluss: 3/8 "

Volumenstrom m³/h: 60 m³/h

Volumenstrom l/min: 990 l/min

Angebener Volumenstrom gemessen bei

Betriebsdruck: 7 bar

Versanddetails: *

Versandgewicht in kg: 0.90



Gewicht: 0.9 kg

Lieferzeit: 1 -3 Tage

Wenige Exemplare auf Lager - schnell bestellen!



- 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