

# Corrofilter Inline H13

Das Corrofilter Inline H13 ist Grobsieb, Zyklonfilter und HEPA H13-Feinfilter in einer Einheit. Es schützt die Maschine vor Schmutzpartikel und verhindert, dass beim Vakuumtrocknen Verunreinigungen durch den Luftaustritt an die Umgebung abgegeben werden.

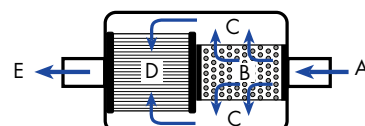


Art.-Nr. 10620

## Technische Daten

Abscheidegrad	99,99 % 0,3 microns DOP
Abscheidegrad	min. 99,967 % aller Mineralwollpartikel und -fasern.
Anschlussdurchmesser	Ø 50 mm

Beim Vakuumtrocknen wird ein Spezialfilter (Corrofilter) an das Schlauchsystem angeschlossen. Dies verhindert, dass Schmutzpartikel in die Maschine eingesaugt werden.



- A. ungefilterte Luft
- B. Grobsieb
- C. Zyklonabscheidung
- D. Feinfilter (HEPA-Filter)
- E. gefilterte Luft

## Zubehör

Austauschfilter Feinfilter H13 10610

# Corrofilter Inline

Das Corrofilter Inline ist Grobsieb, Zyklonfilter und HEPA Feinfilter in einer Einheit. Es schützt die Maschine vor Schmutzpartikel und verhindert, dass beim Vakuumtrocknen Verunreinigungen durch den Luftaustritt an die Umgebung abgegeben werden. In Kombination mit dem HEPA H13 Feinfilter wird ein hoher Abscheidegrad erreicht.

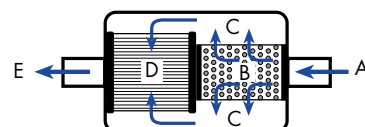


Art.-Nr. 10600

## Technische Daten

Abscheidegrad	99,5 % aller Partikel größer als 1 µm
Abscheidegrad	99,967 % aller Mineralwollpartikel und -fasern.
Anschlussdurchmesser	Ø 50 mm

Beim Vakuumtrocknen wird ein Spezialfilter (Corrofilter) an das Schlauchsystem angeschlossen. Dies verhindert, dass Schmutzpartikel in die Maschine eingesaugt werden.



- A. Schmutzige Luft aus der Konstruktion
- A. ungefilterte Luft
- B. Grobsieb
- C. Zyklonabscheidung
- D. Feinfilter (HEPA-Filter)
- E. Gefilterte Luft

## Zubehör

Austauschfilter Feinfilter Inline 10603