

[Zum Inhalt springen](#)

INFASTAUB.DE
FILTERANLAGEN
SPEZIALANWENDUNGEN
INFA-INLINE-FILTER INF



INFA-INLINE-FILTER INF

Sicherheitsfilter für alle Anwendungen

Highlights

Konstruktionsmerkmale

Optionen

Filtertypen

Highlights

Das Infa-INLINE Filter INF ist ein nicht abreinigbares Sicherheitsfilter zum Schutz von Verdichtern oder Verarbeitungsmaschinen, z. B. in geschlossenen Kreisläufen. Die Anordnung kann saug- oder druckseitig sein.

Nach Erreichen des maximal zulässigen Filterwiderstandes werden die Filterpatronen ausgetauscht.

Die wesentlichen Konstruktionselemente sind der bewährten AJM Baureihe entnommen. Das Filtergehäuse ist für Über- /Unterdrücke bis +/- 0,5 bar ausgelegt und optional in Edelstahl lieferbar.

Konstruktionsmerkmale

- > Geschlossenes Filtergehäuse mit Stützfüßen
- > Wahlweise Filterpatronen oder Filterschläuche
- > Temperatur bis 80 °C

Optionen

- > Filtergehäuse und alle Bauteile in Kontakt mit dem Produkt / Staub aus Edelstahl
- > Gehäusefestigkeit bis +10 bar für Druck- oder Saugbetrieb sowie Druckstoßfestigkeit
- > Explosionsgeschützte Ausführung nach Richtlinie 2014/34/EU (ATEX)
- > Zubehör zur Differenzdruckmessung
- > Heißgasausführung bis 160 °C
- > Filtermedien in verschiedenen Qualitäten (z. B. lebensmittelunbedenklich nach Verordnung EU 1935/2005 und EU 10/2011)
- > Handloch im Rohgasbereich
- > Schwenkvorrichtung für den reingasseitigen Wartungsdeckel

Filtertyp	Filterfläche[m²]	Maßblatt Nr.
500-1000-16	16	6050
710-1000-28	28	6050
900-1200-80	80	6050
1100-1200-140	140	6050
1400-1200-200	200	6050

Downloads

Maßblätter Infa-Inline-Filter INF
Anwendungsbeispiel
Informationsbroschüre

Ihre Ansprechpartner

Was man bei Infastaub machen kann und wie wir ticken? [Hier](#) gibt es viele Infos.

Alle Anleitungen sowie wichtige PDF-Dateien finden Sie [hier](#).

Alle anstehenden Messetermine finden Sie [hier](#).

Abonnieren Sie hier unseren [Newsletter](#) und sichern sich Ihre kostenfreien Eintrittskarten zu unseren

Messen.