



Silofilter INFA-VARIO-JET IPV

Highlights

Konstruktionsmerkmale

Optionen

Highlights

Der INFA-VARIO-JET IPV ist ein vollautomatisch arbeitendes Silofilter zur Entstaubung der Abluft aus Silos oder Behältern; z. B. bei druckpneumatischer Befüllung. Montage und Wartung sind einfach zu handhaben. Der Silofilter zeichnet sich durch Robustheit und Zuverlässigkeit aus. Neben vielfältigen optionalen Ausstattungsmerkmalen, ist eine Ausführung für Temperaturen bis -40 °C erhältlich sowie eine Version für die Nutzung bei der Produktion von Lebensmitteln. Alle produktberührenden Komponenten sind gemäß der Verordnungen EU 1935/2004 und EU10/2011 zugelassen.

Konstruktionsmerkmale

- > Aufsatzfilter mit pneumatischer Abreinigungseinheit
- > Pneumatische Jet-Puls Abreinigung für kontinuierlichen Betrieb
 - > Standard: +/- 50 mbar, bis 80 °C , Explosionsdruckstoßfest bis 2 bar nach DIN EN 14460
- > Explosionsgeschützte Ausführung nach Richtlinie 2014/34/EU (ATEX)

- > Filterummantelung und alle Gehäuse- und Einbauteile in Kontakt mit dem Produkt / Staub aus Edelstahl
- > Ausgewogenes Verhältnis zwischen Filterfläche und Gehäusedimensionierung zur Unterstützung maximaler Förderleistungen
- > Wahlweise Filterpatronen oder Filterschläuche

Optionen

- > Elektronisches Steuergerät für zeittakt- oder differenzdruckgeregelter Filterabreinigung mit Nachlauf
- > Reingasaustritt mit Schutzgitter
- > Heißgasausführung bis 130 °C
- > Filtermedien in verschiedenen Qualitäten (z. B. lebensmittelunbedenklich nach Verordnung EU 1935/2004 und EU 10/2011)
- > Schallreduzierende Zusatzausrüstungen für den Betrieb in lärmsensiblen Umgebungen

Downloads

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.