Zum Inhalt springen

- 87 16
 94 65
- •
- •
- Aktuelles
- Downloads
- <u>Job + Karriere</u>
- Kontakt
- <u>Filteranlagen</u>
 - Taschenfilter
 - INFA-JET AJN
 - Patronenfilter
 - Patronenfilter INFA-JETRON IPF
 - <u>INFA-MINI-JET AJM</u>
 - INFA-VARIO-JET AJV
 - Schlauchfilter
 - INFA-VARIO-JET AJV
 - <u>INFA-MINI-JET AJM</u>
 - Lamellenfilter
 - INFA-LAMELLEN-JET AJL
 - INFA-LAMELLEN-JET AJL Duo
 - HEPA-Filter
 - <u>INFA-MICRON MKR</u>
 - INFA-MICRON MPR
 - Rüttelfilter
 - INFA-MAT AM
 - INFA-BOY IFB
 - Aufsatzfilter
 - Infa-Mat AM204
 - Infa-Vario-Jet IPV
 - INFA-JETRON AJP ..2
 - INFA-JETRON AJB
 - INFA-JETRON AJP
 - Spezialanwendungen
 - INFA-INLINE-FILTER INF
 - Sackschütte
- <u>Lösungen</u>
 - Branchen
 - Steine, Erden, Mineralien
 - Zement, Kalk, Gips
 - Stahl, Eisen, NE-Metalle

- Nahrungsmittel
- Chemie, Pharma
- Energie
- Recycling, Entsorgung
- Glas, keramische Industrie
- Farben, Lacke, Oberflächen
- Kunststoffe
- Anwendungen
 - Entstaubung Tablettenproduktion
 - Entstaubung Sackentleerung
 - Entstaubung Förderanlagen
 - Entstaubung Müllverwertung
 - Arbeitsplatzentstaubung
 - Entstaubung Herstellung Babynahrung
 - Entstaubung Glasherstellung
 - Entstaubung Holzbearbeitung
 - Entstaubung Misch- und Abfüllanlagen
 - Entstaubung radioaktive Rückstände
 - Entstaubung Recyclingstoffe
 - Entstaubung Schiffsentladung
 - Siloentstaubung
 - Entstaubung Sprühtrocknung
 - Entstaubung Stahlherstellung
 - Entstaubung Kunststoff
- Service
 - Serviceleistungen
 - Ersatzteile
 - Downloads
 - Downloads Powtech 2023
- Entstaubungswissen
 - · Lexikon der Entstaubung
 - Entstaubung
 - Planungshinweise
 - Speicherfilter
 - Regenerierbare Filter
 - Filterabreinigung
 - Explosionsschutz
 - Filtermedien
 - Containment
 - Gesetzliche Bestimmungen
 - Glossar
 - Schüttgutdichten
- <u>Unternehmen</u>
 - Über uns
 - Job & Karriere
 - Historie
 - Filme

- Infastaub aktuell
 - Aktuelles
 - Messetermine
 - Newsletter
- Kontakt
 - Infastaub GmbH
 - Infastaub weltweit
 - Kontaktformular
- Aktuelles
- <u>Downloads</u>
- Job + Karriere
- Kontakt
- Infastaub.de
- Filteranlagen
- Taschenfilter
- INFA-JET AJN



INFA-JET AJN

Taschenfilter mit pneumatischer Jet-Puls Abreinigung für die kontinuierliche Entstaubung an Maschinen und Arbeitsplätzen

- Highlights
- Konstruktionsmerkmale
- Optionen
- Filtertypen

Highlights

Das Taschenfiltersystem INFA-JET ist ein flexibles Baukastensystem für die kontinuierliche Entstaubung an Maschinen und Arbeitsplätzen.

Die umfangreiche Modellreihe eignet sich für Volumenströme von ca. 100 m³/h bis ca. 25.000 m³/h. Annähernd jede Kombination der Bauart - hoch, niedrig, rund oder eckig - ist realisierbar. Während der Filtrationsphase erfolgt die Abreinigung der Filtertaschen oder Faltfilterelemente in regelmäßigen Intervallen durch Druckluftimpulse (Jet-Abreinigung).

Mit dem Taschenfilter INFA-JET Typ AJN kann quasi jede Kundenanforderung erfüllt werden - sowohl in der verfahrenstechnischen Aufgabenstellung als auch bei schwierigen räumlichen Gegebenheiten realisieren wir die für Sie wirtschaftlichste Lösung. Zum Beispiel:

- als Entlüftungsfilter mit oder ohne Filterummantelung oder mit Sekundärfilterstufe
- ohne oder mit nebenstehendem oder angebautem Ventilator
- mit Staubaustrag über Zellenradschleuse, Doppelpendelklappe oder Staubsammeltopf
- in druckstoßfester Ausführung bzw. mit konstruktivem Explosionsschutz
- als Ein- oder Mehrkammervariante

Konstruktionsmerkmale

- Basismodul bestehend aus geschlossenem Filterkopf, Filtertaschen und pneumatischer Abreinigungseinheit
- Für fast jede Aufgabenstellung einsetzbar
- Gehäusefestigkeit bis +/- 50 mbar, bis 80 °C
- Eckige Ausführung bis +/-0,4 bar druckstoßfest
- Runde Ausführung von 0,5 bar bis 3 barÜ druckstoßfest
- Baukastensystem für flexible Anpassung an den Bedarfsfall
- Ausführung als:
 - Standfilter (Entstaubungsgerät)
 - Aufsatzfilter
 - Einsteckfilter

Optionen

- Modulare Ergänzungsmöglichkeiten, z. B.
 - Filterummantelungen für horizontale oder vertikale Taschenanordnung
 - Unterteil mit Trichter
 - Stützgerüst und Staubsammeltopf
 - Ausführung als Rundabscheider ("Totalabscheider")

- Ventilator angeflanscht oder auf Konsole angebaut
- Beobachtungsdeckel
- Sekundärfilterstufe
- Diverses Zubehör am Staubaustrag, z. B.
 - Absperrklappe
 - Zellenradschleuse
 - Doppelpendelklappe
 - Förderschnecke
 - Vollmelder im Staubsammeltopf
- Explosionsgeschützte Ausführung nach Richtlinie 2014/34/EU (ATEX)
- Druckfeste Bauweise für verfahrenstechnische Über-/Unterdrücke bis +/ 0,5 bar
- Explosionsdruckstoßfeste Bauweise für reduzierten Explosionsüberdruck (z.B. 0,4 bar Ü oder 2,0 bar Ü) mit Entlastungsorgan oder für maximalen Explosionsüberdruck (9 bar Ü)
- Elektronisches Steuergerät für zeittakt- oder differenzdruckgeregelte Filterabreinigung und Zusatzaggregate (Ventilator Zellenradschleuse...)
- Steuerung und Motoren für Sonderspannungen, z. B. 500 V
- Alle Gehäuse- und Einbauteile oder Bauteile in Kontakt mit dem Produkt / Staub aus Edelstahl
- Filtermedien in verschiedenen Qualitäten (z. B. lebensmittelunbedenklich nach Verordnung EU 1935/2005 und EU 10/2011)
- Heißgasausführung bis 240 °C
- Schallreduzierende Zusatzausrüstungen für den Betrieb in lärmsensiblen Umgebungen

- Elektrische Beheizung des Filtergehäuses einschließlich Wärmeisolierung
- Schnellwechseltechnik für die Filtermedien

Filtertyp	Filterfläche[m²]	Druckluftverbrauch* [Nm³/h]	Maßblatt Nr.
043 FH	4	7	<u>3031</u>
063 FH/UT	6	7	3031/3030
083 FH/UT	8	7	3031/3030
103 FH/UT	10	7	3031/3030
1/103 Q		7	<u>3030</u>
123 FH/UT	12	7	3031/3030
153 UT	15	7	3030
1/153	15	7	3032
1/153 QSL	15	7	
203 UT	20	7	<u>3030</u>
1/203	20	7	<u>3032</u>
2/103Q	20	14	
1/303 SL	30	7	3032
1/303	30	9	<u>3032A</u>
2/153	30	14	3032
2/153 QSL	30	14	

Filtertyp	Filterfläche[m²]	Druckluftverbrauch* [Nm³/h]	Maßblatt Nr.		
3/103 Q	30	21			
1/403	40	9	3032B		
2/203	40	14	<u>3032</u>		
1/453 SL	45	9	<u>3032A</u>		
3/153	45	21	3032		
3/153 QSL	45	21			
2/303 SL	60	14	<u>3032</u>		
2/303	60	18	<u>3032A</u>		
3/203	60	21	3032		
4/153	60	28			
1/603 SL	60	9	3032B		
5/153	75	35			
2/403	80	18	3032B		
4/203	80	28	3032		
3/303 SL	90	21	<u>3032</u>		
2/453 SL	90	18	<u>3032A</u>		
3/303	90	27	<u>3032A</u>		
5/203	100	35	3032		
4/303 SL	120	28	3032		
2/603 SL	120	18	3032B		
3/403	120	27	3032B		
4/303	120	36	<u>3032A</u>		
3/453 SL	135	27	<u>3032A</u>		
5/303	150	45	<u>3032A</u>		
5/303 SL	150	35	3032		
4/403	160	36	3032B		
4/453 SL	180	36	<u>3032A</u>		
3/603 SL	180	27	3032B		
5/403	200	45	3032B		
5/453 SL	225	45	<u>3032A</u>		
4/603 SL	240	36	3032B		
5/603 SL	300	45	3032B		
x/xxx (SL)			3033		
03_	3	7	<u>3010-3017</u> , <u>3020-3027</u>		
04_{-}	4	7	<u>3010-3017</u> , <u>3020-3027</u>		
06_SL	6	7	<u>3010-3017</u> , <u>3020-3027</u>		
06_	6	7	<u>3010-3017</u> , <u>3020-3027</u>		
_80	8	7	<u>3010-3017</u> , <u>3020-3027</u>		
10_{-}	10	7	<u>3010-3017</u> , <u>3020-3027</u>		
10_Q	10	7	3010-3017, 3020-3027		

Filtertyp	Filterfläche[m²]	Druckluftverbrauch* [Nm³/h]	Maßblatt Nr.
12_SL	12	7	<u>3010-3017</u> , <u>3020-3027</u>
12_	12	7	<u>3010-3017</u> , <u>3020-3027</u>
15_	15	7	<u>3010-3017</u> , <u>3020-3027</u>
15_Q, SL	15	7	<u>3010-3017</u> , <u>3020-3027</u>
18_SL	18	7	<u>3010-3017</u> , <u>3020-3027</u>
20_	20	7	<u>3010-3017</u> , <u>3020-3027</u>
23_	23	9	3010A-3017A, 3024A-3027A
30_	30	9	<u>3010A-3017A</u> , <u>3024A-3027A</u>
30_SL	30	7	<u>3010-3023</u>
40_{-}	40	9	3010A-3017A, 3024A-3027A
45_SL	45	9	<u>3010A-3017A</u> , <u>3024A-3027A</u>
60_SL	60	9	3010A-3017A, 3024A-3027A

^{*(6} bar bei 10 Sek. Pause)

Downloads

- Maßblätter Infa-Jet AJN
- Anwendungsbeispiel
- Anwendungsbeispiel
- Anwendungsbeispiel
- Informationsbroschüre

Ihre Ansprechpartner

Job und Karriere

Was man bei Infastaub machen kann und wie wir ticken? Hier gibt es viele Infos.

Downloads

Alle Anleitungen sowie wichtige PDF-Dateien finden Sie hier.

Messetermine

Alle anstehenden Messetermine finden Sie hier.

Newsletter

Abonnieren Sie hier unseren <u>Newsletter</u> und sichern sich Ihre kostenfreien Eintrittskarten zu unseren Messen.

Filteranlagen

- Taschenfilter
- Patronenfilter
- Schlauchfilter
- Lamellenfilter
- HEPA-Filter
- Rüttelfilter
- Aufsatzfilter
- Spezialanwendungen

Lösungen

- Branchen
- Entstaubung Tablettenproduktion
- Entstaubung Förderanlagen
- Entstaubung Müllverwertung
- Entstaubung Herstellung Babynahrung
- Entstaubung Schiffsentladung
- Siloentstaubung
- Entstaubung Stahlherstellung

Service

- Serviceleistungen
- Ersatzteile
- <u>Downloads</u>
- Downloads Powtech 2023

Entstaubungswissen

- Lexikon der Entstaubung
- Planungshinweise
- Regenerierbare Filter
- Speicherfilter
- Explosionsschutz
- Filtermedien

- Gesetzliche Bestimmungen
- Glossar
- Schüttgutdichten

Unternehmen

- <u>Historie</u>
- Kontakt
- Filme

Aktuelles

- Aktuelles
- Newsletter
- Messetermine

Ansprechpartner

- Infastaub GmbH
- Infastaub weltweit

Kontakt

Infastaub GmbH Niederstedter Weg 19 61348 Bad Homburg v.d.H

Tel.: +49 6172 3098-0 infa(at)infastaub.de

- <u>Impressum</u>
- |
- <u>Datenschutz</u>
- |
- <u>Hinweisgebersystem</u>
- |
- <u>AGB</u>
- |
- <u>Sitemap</u>

Copyright © Infastaub GmbH