Zum Inhalt springen

- (2) (3)
 (3) (4)
- •
- •
- 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>
- <u>Job + Karriere</u>
- Kontakt
- Infastaub.de
- Entstaubungswissen
- Glossar

Detailansicht für den Begriff

Name des Begriffes: Volumenstrom

Beschreibungen des Begriffes:

Volumenstrom

Volumen pro Zeiteinheit.

Es ist zwischen Normvolumenstrom (unter Normbedingungen: Normtemperatur T = 273,15 K (0 °C) und Normdruck p = 1013,25 hPa (mbar)) und Betriebsvolumenstrom (tatsächlicher, für eine Filteranlagenauslegung maßgeblicher Wert) zu unterscheiden.

Zurück zur Liste

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

- <u>Taschenfilter</u>
- 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
- Downloads
- 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>
- |
- Datenschutz
- |

- Hinweisgebersystem|AGB

- |
- <u>Sitemap</u>

Copyright © Infastaub GmbH