

MAHLE Industrialfiltration is now Filtration Group. For more information, visit industrial.filtrationgroup.com

Staubfilterelement 328 NK Quick-Lock

Ø 328 mm, Befestigung mittels Federhaken

1. Kurzdarstellung

Das Filtration Group Quick-Lock Staubfilterelement zeichnet sich durch eine schnelle und einfache Montage bei minimaler Ein- bzw. Ausbauhöhe aus.

Die Elemente werden von außen mit staubhaltiger Luft oder Gas beaufschlagt und der gereinigte Luftstrom tritt nach oben aus. Der zurückgehaltenene Staub kann durch Spülluft mittels einer konischen Rotationsluftdüse oder einem Druckluftimpuls abgereinigt werden. Optimierungen in den Bereichen Festigkeit und Strömungsverhalten haben zu der konischen Bauform geführt. Das verbesserte Abreinigungsverhalten und die günstigeren Strömungsverhältnisse führen zu einer deutlich höheren Leistungsfähigkeit.

Merkmale

- Hohe Volumenströme
- Optimale Strömungsverhältnisse
- Hohe Abscheideleistung
- Verbessertes Abreinigungsverhalten
- Einfache rohgasseitige Montage
- Geringe Ein-/Ausbauhöhe
- Weltweiter Vertrieb



2. Technische Daten

Material

Zarge: Stahl vzk, Edelstahl V4A auf Anfrage
Endscheiben: Stahl vzk, Edelstahl V4A auf Anfrage
Dichtung: PUR Weichstoffdichtung
Filterwerkstoffe: Ti 07/1 - elektrostat. ableitfähiges

Polyestervlies mit PTFE-Membran

Ti 08 - elektrostat. ableitfähiges Polyestervlies

Ti 15 - Polyestervlies

Ti 19/2 - Zellulose/Polyester-Träger mit

Polypropylen-Meltblown

Ti 56/2 - Polyestervlies mit PTFE-Membran

weitere Filterwerkstoffe auf Anfrage

Abreinigung Filterelemente ohne Banderole

Düse: konische Rotationsluftdüse

Abreinigungs-

druck: 3 bar - 4 bar (max. 6 bar)

Differenzdruck: max. 15 mbar

Abreinigung Filterelemente mit Banderole

Düse: Multijetdüse G1

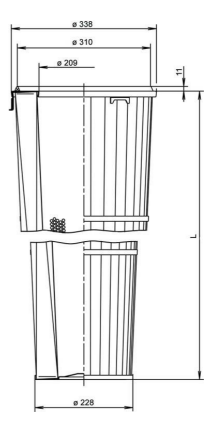
Abreinigungs-

druck: 4 bar - 6 bar (max. 7 bar)

Differenzdruck: max. 15 mbar

| Druckluftverbrauch | | | | | | |
|--------------------|--------------------------------|---|--|--|--|--|
| Typenbezeichnung | Volumen Druck- behälter [l] | Druckluftverbrauch je Abreinigungs- impuls [l] (i.N.) | | | | |
| 852 052 Ti | 16 | ca. 50 | | | | |
| 852 062 Ti | 32 | ca. 80 | | | | |
| 852 032 Ti | 32 | ca. 90 | | | | |

Technische Änderungen vorbehalten!



3. Bestellnummern

| Bestell- nummern | Typen- bezeichnung | Länge L [mm] | Filter- werkstoff | Filter- fläche [m²] | max. Vol strom* [m³/h] | max. Betriebs- temperatur [°C] | elektro- stat. ableitfähig |
|---------------------|----------------------------|-----------------|----------------------|---------------------------|------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|
| 70372865 | 852 052 Ti 07-7.5 | 600 | Ti 07/1 | 7.5 | 900 700 | 90 | ja |
| 70308673 | 852 052 Ti 15-7.5 Band ** | | Ti 15 | 7,5 | | | nein |
| 70372871 | 852 062 Ti 07-12.5 | 985 | Ti 07/1 | 12,5 | 1200 | | ja |
| 70372873 | 852 062 Ti 08-12.5 | | Ti 08 | 12,5 | 1100 | | ja |
| 70372875 | 852 062 Ti 15-12.5 | | Ti 15 | | | | nein |
| 70372877 | 852 062 Ti 19-10 | | Ti 19/2 | 10 | 1100 | | nein |
| 70372878 | 852 062 Ti 56-12.5 | | Ti 56/2 | 12,5 | 1200 | | nein |
| 70308729 | 852 062 Ti 08-12.5 Band ** | | Ti 08 | 40.5 | 1100 | | ja |
| 70308734 | 852 062 Ti 15-12.5 Band ** | | Ti 15 | 12,5 | | | nein |
| 70308738 | 852 062 Ti 19-10 Band ** | | Ti 19/2 | 10 | 1100 | | nein |
| 70372857 | 852 032 Ti 07-15 | 1166 | Ti 07/1 | 15 | 1600 | | ja |
| 70372858 | 852 032 Ti 08-15 | | Ti 08 | 15 | 1400 | | ja |
| 70372861 | 852 032 Ti 15-15 | | Ti 15 | | | | nein |
| 70372862 | 852 032 Ti 19-12 | | Ti 19/2 | 12 | 1400 | | nein |
| 70372863 | 852 032 Ti 56-15 | | Ti 56/2 | 15 | 1600 | | nein |
| 76360564 | 852 032 Ti 08-15 Band ** | | Ti 08 | 45 | 1400 | | ja |
| 70302466 | 852 032 Ti 15-15 Band ** | | Ti 15 | 15 | | | nein |
| 70302470 | 852 032 Ti 19-12 Band ** | | Ti 19/2 | 12 | 1400 | | nein |

^{*} Abweichungen von diesen Werten sind bedingt durch Staubart und Gaszusammensetzung möglich. ** Abreinigung mittels Multijetdüse.

4. Montage

Das Staubfilterelement wird werkzeuglos über ein Federhakensystem (Quick-Lock) rohgasseitig ein- und ausgebaut. Die Montage des Staubfilterelementes erfolgt über den Befestigungssatz, der gemäss Abb. 1 an die Filterplatte geschraubt wird.

Montage mit Abreinigungseinheit konische Rotationsluftdüse

Die Dreipunkthalterung mit der Absperrscheibe an der Filterplatte befestigen. Den Rotationsluftdüsenflügel (Abb. 2) und den Zentrierring (Abb. 3) in das Filterelement einbringen. Dieses dann in den Elementhalter (Abb. 4) einhängen und in die Befestigungsklammern (Abb. 5) einrasten.

Montage mit Abreinigungseinheit Multijetdüse

Die Dreipunkthalterung mit der Multijetdüse an der Filterplatte befestigen. Das Filterelement dann in den Elementhalter (Abb. 4) einhängen und in die Befestigungsklammern (Abb. 5) einrasten.

- *1 = Elementhalter
- *2 = Befestigungsklammer

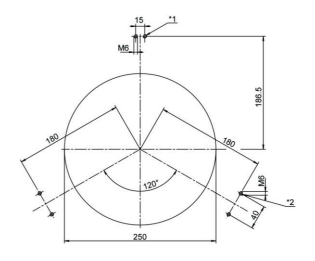


Abb. 1

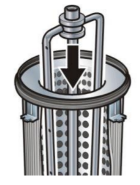
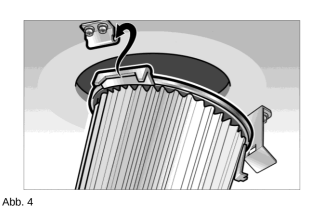


Abb. 2



5. Zubehör



Abb. 3

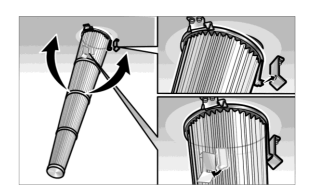


Abb. 5

| Bestellnummer | Bezeichnung | |
|---------------|--|--|
| 76956668 | 1er Befestigungssatz Quick-Lock (1 Elementhalter, 2 Befestigungsklammern, Schrauben) | |
| 76956676 | 10er Befestigungssatz Quick-Lock | |
| 70363715 | Abreinigungseinheit konische Rotationsluftdüse RLK-32 06 ROH A1 | |
| 70368951 | Abreinigungseinheit konische Rotationsluftdüse RLK-32 10 ROH A1 | |
| 70327511 | Abreinigungseinheit konische Rotationsluftdüse RLK-32 12 ROH A1 | |
| 70304809 | Abreinigungseinheit Multijetdüse MJD-32 00 ROH A1 Quick-Lock | |

6. Abreinigung

Für die konischen Entstaubungselemente mit Durchmesser 328 mm stehen zwei Abreinigungssysteme zur Verfügung.



Filtration Group Multijetdüse

Die optimierte Düsengeometrie der Multijetdüse ermöglicht ein hervorragendes Abreinigungsergebnis bei deutlich reduziertem Geräuschpegel.

Filtration Group bietet die Multijetdüse in den Ausführungen Aluminium oder Edelstahl an. Desweiteren kann die Multijetdüse als Filtration Group Abreinigungseinheit MJD, bestehend aus Düse, Haltebügel und Montagekleinteile, bezogen werden. Der Haltebügel gewährleistet einen, für die effektive Abreinigung, optimalen Abstand zum Filterelement.



Filtration Group konische Rotationsluftdüse

Bei der Abreinigung schließt die Stauscheibe und die Rotationsluftdüse wird in Drehung versetzt. Die vielen aus den Düsenflügeln austretenden Druckluftstrahlen bewirken eine gleichmäßige, schonende Abreinigung über die gesamte Elementlänge. Eine wesentliche Verbesserung der Abreinigung, vor allem bei kritischen Stäuben, wird durch die gleichzeitig entstehende Rüttelbewegung in den Falten erreicht. Jede Falte wird mehrfach abgereinigt. Mit der Rotationsluftdüse werden optimale Filterstandzeiten ermöglicht.

7. Auslegung

Für technische Detailinformationen und Rückfragen bzgl. einer sicheren Auslegung wenden Sie sich bitte an uns. Ein entsprechender Fragebogen erleichtert die Zusammenstellung aller wichtigen Parameter.

Zu Geräteprogramm, Abreinigungseinheiten und Filterelementen stehen umfangreiche Unterlagen zur Verfügung.

Filtration Group GmbH
Schleifbachweg 45
74613 Öhringen
Telefon 07941 6466-0
Telefax 07941 6466-429
industrial.sales@filtrationgroup.com
industrial.filtrationgroup.com
70342682.07/2020