

Driven by performance

Staubfilterelement 328 NZ

Ø 328 mm

1. Kurzdarstellung

Die sterngefalteten MAHLE Staubfilterelemente werden zur Staubabscheidung aus Gasen eingesetzt. Die Elemente werden von außen mit staubhaltiger Luft oder Gas beaufschlagt und der gereinigte Luftstrom tritt nach oben aus. Der zurückgehaltene Staub kann durch Druckluftimpuls oder Spülluft mit einer Rotationsluftdüse abgereinigt werden.

Die gleichbleibend hohe Qualität der MAHLE Staubfilterelemente wird abgesichert durch regelmäßige und umfangreiche Leistungskontrollen der zur Produktion gelangenden Materialien. Zusätzlich werden an unseren Prüfständen im Entwicklungslabor und in Anlagen vor Ort Anwendungsversuche durchgeführt. Die Ergebnisse finden ihren Niederschlag in neu entwickelten Produkten und verbesserten Produktionsmethoden und somit auch in hoher Betriebssicherheit beim Betreiber.

Merkmale

- Hohe Abscheidung
- Gleichmäßige Faltenverteilung
- Sicherer Betrieb
- Große Filterfläche auf kleinstem Raum
- Optimierte Filterwerkstoffe
- Rohgasseitige Montage
- Weltweiter Vertrieb



2. Technische Daten

Material

Zarge: Stahl vzk (Standard) oder Edelstahl V4A Endscheiben: Stahl vzk (Standard) oder Edelstahl V4A PUR Weichstoffdichttung Dichtung:

Filterwerkstoffe: Ti 07 - elektrisch leitfähiges Polyestervlies mit

PTFE-Membran

max. 15 mbar

Ti 08 - elektrisch leitfähiges Polyestervlies

Ti 15 - Polyestervlies

Ti 19 - PP-Meltblown Mikrofaser mit Stützvlies

Ti 56 - Polyestervlies mit PTFE-Membran

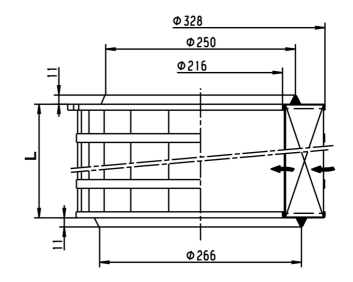
Ti 70 - ungebleichte Zellulose

weitere Filterwerkstoffe auf Anfrage

Abreinigung

Düse: RLD oder MJD Rohgass Abreinigungs-3 bar bis 4 bar (max. 4,5 bar) bzw. 5 bar bis 6 bar druck: Differenzdruck:

Technische Änderungen vorbehalten!



2

3. Bestellnummern

Bestell- nummer	Typen- bezeichnung**	Länge L [mm]	Filter- werkstoff	Filter- fläche [m²]	max. Vol strom*** [m³/h]	max. Betriebs- temperatur [°C]	elektr. leitfähig
78388274	852 907 Ti 07-5	300	Ti 07	5	400	80	ja
78313124	852 907 Ti 15-5		Ti 15				nein
78313249	852 907 Ti 70-6.3		Ti 70	6,3			
79354770	852 908 Ti 07-7.5	600	T: 07	7.5	750	80	ja
79354788	852 908 Ti 07-7.5 V4A*		Ti 07	7,5			
79355447	852 908 Ti 08-10	600	Ti 08	10	750	80	ja
79354697	852 908 Ti 15-10		Ti 15		750		nein
79354200	852 908 Ti 19-7.5	600	Ti 19	7,5	750	80	nein
79354895	852 908 Ti 70-13		Ti 70	13			
78361479	852 908 Ti 07-7.5 V4A Band*		Ti 07	7,5			ja
79355454	852 908 Ti 08-10 Band	600	Ti 08	10	750	80	ja
78312985	852 908 Ti 15-10 Band		Ti 15				nein
78387979	852 908 Ti 19-7.5 Band		Ti 19	7,5			
79355140	852 909 Ti 07-12.5	1000	Ti 07	12,5	1200	80	ja
79355181	852 909 Ti 19-12.5		Ti 19				nein

^{*} Ausführung in Edelstahl V4A

Staubfilterelement 328 NZ

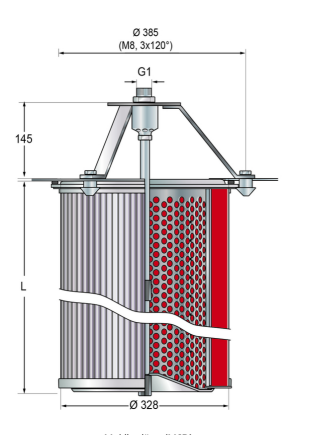
^{**} weitere Typen auf Anfrage

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

4. Montage

Die Entstaubungselemente mit Durchmesser 328 mm werden rohgasseitig mittels eines Zugankers an der Filterplatte befestigt (Anzugsmoment ca. 15 Nm).

In der Filterplatte ist eine Bohrung mit Durchmesser 214 mm vorzusehen. Ein Zentrierring erleichtert die Montage.



(M8, 3x120°)
G3/4
Ø 328

Ø 385

Multijetdüse (MJD)

Rotationsluftdüse (RLD)

3

5. Zubehör

Bestellnummer	Bezeichnung	
76161913	wiederverwendbare Endscheibe Stahl vzk	
76161921	wiederverwendbare Endscheibe Edelstahl V4A	
77838568	Zentrierring-EL 033 Stahl vzk	
77934326	Zentrierring-EL 033 Edelstahl V2A	
77885031	Zentrierring-2E 033 Stahl vzk	
78215220	Zentrierring-2E 033 Edelstahl V2A	
79791104	Haltebolzen PA6, 3er Gebinde	
79356387	Abreinigungseinheit MJD-32 06 ROH A1	
78331852	Abreinigungseinheit RLD-32 06 ROH A1	
79339219	Abreinigungseinheit RLD-32 06 ROH V2	
78296840	Abreinigungseinheit RLD-32 06 ROH V1	

Staubfilterelement 328 NZ

6. Abreinigung

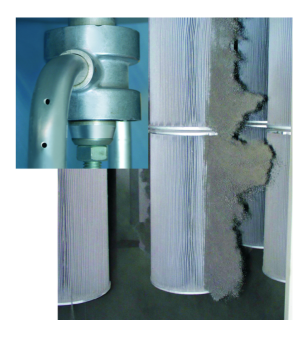
Für die Entstaubungselemente mit Durchmesser 328 mm stehen zwei Abreinigungssysteme zur Verfügung



MAHLE Multijetdüse (MJD)

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

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



MAHLE Rotationsluftdüse (RLD)

Bei der Abreinigung schließt die Stauscheibe und die Rotationsluftsdüse 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.

MAHLE Industriefiltration GmbH Schleifbachweg 45 74613 Öhringen Telefon 07941 67-0 Telefax 07941 67-23429 industrialfiltration@mahle.com www.mahle.com 70342675.04/2015

Staubfilterelement 328 NZ