

Einleitung

Mit dem Xtralis-Leitungsfilter haben Xtralis-Kunden die Möglichkeit, eine Vielzahl von rauen Umgebungen mit einem hohem Anteil an Schwebestoffen einfach und kostengünstig abzudecken.

Beschreibung

Im Vergleich zu anderen erhältlichen, in die Leitung einbaubaren Filterlösungen bietet der Xtralis-Leitungsfilter eine überlegene Leistungsfähigkeit in puncto Langlebigkeit des Melders und Verlängerung der Wartungszyklen.

Dank seiner konisch geformten Anschlussstutzen auf beiden Seiten lässt sich der Xtralis-Leitungsfilter problemlos und damit kostengünstig in das Ansaugrohr integrieren, ohne dass zusätzliche Übergangsstücke notwendig wären. Ebenso lassen sich die Filtereinsätze mit wenigen Handgriffen austauschen, ohne das Filtergehäuse vom Rohrleitungsnetz trennen zu müssen. Auf diese Weise wird der Wartungsaufwand deutlich gesenkt.

Die elegante Bauform des Filters fügt sich nahtlos in die Installation ein; bei Xtralis-Mehrrohrsystemen können zudem bis zu vier Filter nebeneinander montiert werden.

Funktionsprinzip

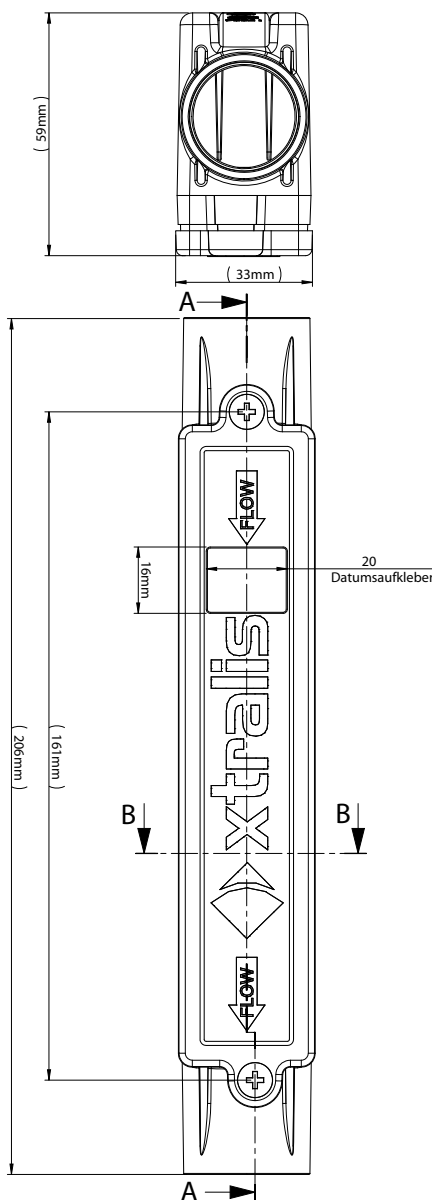
Die Pfeile auf dem Gehäuse des Xtralis-Leitungsfilters zeigen zur Vereinfachung der Installation die korrekte Einbaurichtung an. Wenn der Luftstrom in das Filtergehäuse gelangt, trifft er auf die Filterelemente, die in einem bestimmten Winkel im Gehäuse platziert sind. Diese Anordnung maximiert die auf den Luftstrom wirkende Oberfläche der Filterelemente und verlängert somit die Lebensdauer der Filter.

Leistungsmerkmale

- Geeignet für sämtliche Xtralis-Ansaugrauchmelder
- Erhöhte Lebensdauer der Melder in Einsatzbereichen mit hohem Verschmutzungsanteil in der Luft
- Verlängert die Wartungsintervalle und senkt damit die Gesamtbetriebskosten
- Benötigt keine zusätzlichen Rohrabschlussstücke und erlaubt eine kostengünstige Installation
- Verbesserte Optik
- Einbau wahlweise vertikal oder horizontal
- Passend für metrische (25 mm AD) und britische (1" AD) Rohrleitungsgrößen: keine Adapter notwendig

Xtralis-Leitungsfilter

Abmessungen



VSP-850

Bestellinformationen

- VSP-850-G:
Xtralis-Leitungsfilter (grau)
- VSP-850-R:
Xtralis-Leitungsfilter (rot)
- VSP-850-M:
Xtralis-Leitungsfilter (Metall)
- VSP-855-4:
Xtralis-Leitungsfilterelemente
4er-Pack
- VSP-855-20:
Xtralis-Leitungsfilterelemente
20er-Pack

www.xtralis.com

Großbritannien und Europa +44 1442 242 330 D-A-CH +49 4347 903 0 Nord-/Südamerika +1 781 740 2223

Naher Osten +962 6 588 5622 Asien +86 21 5240 0077 Australien und Neuseeland +61 3 9936 7000

Die Bereitstellung der enthaltenen Informationen erfolgt ohne Mängelgewähr, Zusicherungen oder Gewährleistungen (seien sie ausdrücklich oder stillschweigend) hinsichtlich der Vollständigkeit, Genauigkeit oder Zuverlässigkeit der Inhalte dieses Dokuments werden ausgeschlossen. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jederzeit Änderungen hinsichtlich der Ausführung oder technischen Daten vorzunehmen. Soweit nicht anders angegeben, werden alle Garantiezusagen, ausdrücklicher oder stillschweigender Art, einschließlich aller gesetzlichen Gewährleistungen sowie der Eignung für einen bestimmten Zweck, ausdrücklich ausgeschlossen.

Dieses Dokument enthält sowohl eingetragene als auch nicht-eingetragene Marken. Alle angegebenen Marken sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber. Die Verwendung dieses Dokuments Ihrerseits begründet weder ein Lizenzrecht noch ein anderes Recht zur Nutzung des Namens und/oder des Markenzeichen und/oder des Labels. Das vorliegende Dokument unterliegt dem Urheberrecht der Xtralis AG („Xtralis“). Sie erklären sich damit einverstanden, die Inhalte dieses Dokuments ohne ausdrückliche vorherige schriftliche Zustimmung von Xtralis nicht zu kopieren, zu veröffentlichen, anzupassen, zu vertreiben, zu übertragen, zu verkaufen oder zu verändern.

Dok.-Nr. 18350_04

Teil: 29442

 **xtralis**TM
The sooner you know™