

Entstaubungs-Filterpatronen mit Flansch

Eigenschaften

Filterpatronen mit 3-laschigem Flansch können roh- oder reingasseitig montiert werden.

Ihre maximale Betriebstemperatur beträgt 80 °C. Filterpatronen für höhere Temperaturen, Metallteile aus Edelstahl, Komponenten mit Zulassung für Lebensmittel oder Sondergrößen erhalten Sie auf Anfrage.

Filtermedien

Das Filtermaterial wird optimal auf den jeweiligen Anwendungsfall abgestimmt.

Die Filtermedien bestehen aus Polyestervlies, Papiervlies, Polypropylenvlies oder Nadelfilz. Sie können antistatisch, öl- und wasserabweisend, mit Beschichtungen oder Membran ausgerüstet werden. Sie sind nach DIN EN 60335-2-69 Anhang AA geprüft und zur Abscheidung gesundheitsgefährdender Stäube geeignet.

Abreinigung

Die Filterpatronen werden durch Druckluftimpulse gereinigt.

Service

Wir beraten Sie gerne bei der Auswahl der Filterpatronen, der Filtermedien und bei der Auslegung Ihrer Entstaubungsanlagen.

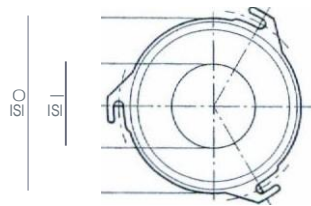
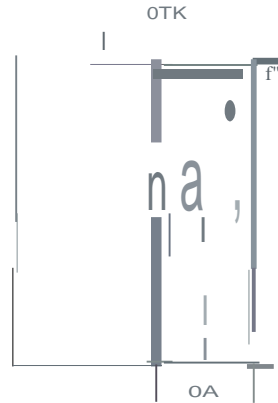
Zubehör

Venturidüsen

Teile-Nr. 984033 O 214 mm, Teile-Nr. 984034 O 327 mm, Magnetventile, Ventilsteuerungen, Strömungsleit-Zylinder

Die letzten drei Punkte der Teilenummern in der Tabelle stehen für das Filtermaterial.

Bestellbeispiel: Teile-Nr. 72536...-10 mit Filtermaterial-Nr. 973010 entspricht Filterpatrone 72536010-10 – O 327 x 605 mm; 10m² Filterfläche, Filtermaterial Polyestervlies 973010, Flansch OTK = 393 mm.



Die Filterpatronen werden durch Druckluftimpulse gereinigt.	Baureihe 9251 Teile-Nr.	OA [mm]	Länge L [mm]	Filterfläche (m ²)	O TK [mm]	OO [mm]	O1 [mm]
	92516...	150	605	1,5	205	187	84
	92511...	150	985	2,5	205	187	84
	925112...	150	1205	3,0	205	187	84
Wir beraten Sie gerne bei der Auswahl der Filterpatronen, der Filtermedien und bei der Auslegung Ihrer Entstaubungsanlagen.	Baureihe 9252 Teile-Nr.	OA [mm]	Länge L [mm]	Filterfläche (m ²)	OTK [mm]	OO [mm]	O1 [mm]
	92526...	214	605	3	264	248	146
	92521...	214	985	5	264	248	146
	925212...	214	1205	6	264	248	146
Zubehör	Baureihe 7253 Teile-Nr.	OA [mm]	Länge L [mm]	Filterfläche (m ²)	O TK [mm]	OO [mm]	O1 [mm]
	72536... - 6	327	605	6	393	368	210
	72536... - 10	327	605	10	393	368	210
	72531... - 10	327	985	10	393	368	210
	72531... - 16	327	985	16	393	368	210
	725312...-12	327	1205	12	393	368	210
	725312...-20	327	1205	20	393	368	210
Die letzten drei Punkte der Teilenummern in der Tabelle stehen für das Filtermaterial.	Baureihe 9253 Teile-Nr.	OA [mm]	Länge L [mm]	Filterfläche (m ²)	OTK [mm]	O O [mm]	O1 [mm]
	92536... - 6	327	605	6	365	340	210
	92536... - 10	327	605	10	365	340	210
	92531... - 10	327	985	10	365	340	210
	92531... - 16	327	985	16	365	340	210
	925312...-12	327	1205	12	365	340	210
	925312...-20	327	1205	20	365	340	210

Baureihe 9253 nur für rohgasseitige Montage