Entstaubungs-Filterpatronen mit Flansch

Raureihe 9251

 $\cap \Delta$

Eigenschaften

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

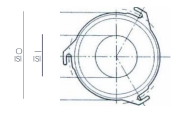
Ihre maximale Betriebstemperatur beträgt 80 °C. Filterpatronen für höhere Temperaturen, Metallteile aus Edelstahl, Komponenten mit Zulassung für Lebensmittel oder Sondergrößen erhalten Sie auf Anfrage.

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.





Filterfläche 0 TK

Länge L

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 Teile-Nummern in der Tabelle stehen für das FiltermateriaL

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

[mm]	Länge L [mm)	(m2)	O TK [mm]	OO [mm]	O1 [mm]
150	605	1,5	205	187	84
150	985	2,5	205	187	84
150	1205	3,0	205	187	84
OA [mm]	Länge L [mm]	Filterfläche (m2]	OTK [mm]	OO [mm]	01 [mm]
214	605	3	264	248	146
214	985	5	264	248	146
214	1205	6	264	248	146
OA [mm]	Länge L [mm)	Filterfläche (m2)	O TK [mm)	OO [mm]	O1 [mm)
327	605	6	393	368	210
327	605	10	393	368	210
327	985	10	393	368	210
327	985	16	393	368	210
327	1205	12	393	368	210
327	1205	20	393	368	210
OA [mm]	Länge L [mm]	Filterfläche (m2)	OTK [mm]	O O [mm]	O1 [mm)
327	605	6	365	340	210
327	605	10	365	340	210
327	985	10	365	340	210
327	985	16	365	340	210
327	1205	12	365	340	210
327	1205	20	365	340	210
nur für	rohgasseitige	Montage			
	[mm] 150 150 OA [mm] 214 214 OA [mm] 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327	[mm] [mm) 150 605 150 985 150 1205 OA Länge L [mm] 214 605 214 1205 OA Länge L [mm] [mm] 327 327 605 327 985 327 1205 OA Länge L [mm] [mm] 605 327 605 327 605 327 605 327 985 327 985 327 985 327 985 327 1205 327 1205	[mm] [mm) (m2) 150 605 1,5 150 985 2,5 150 1205 3,0 OA Länge L [mm] Filterfläche [m2] 214 605 3 214 985 5 214 1205 6 OA Länge L [mm] Filterfläche (m2) 327 605 6 327 985 10 327 985 16 327 1205 20 OA Länge L [mm] Filterfläche (m2) 327 605 6 327 605 6 327 605 6 327 605 10 327 985 10 327 985 10 327 985 16 327 985 16 327 985 16 327 985 16	[mm] [mm) (m2) [mm] 150 605 1,5 205 150 985 2,5 205 150 1205 3,0 205 OA Länge L [mm] Filterfläche (m2] OTK [mm] 214 605 3 264 214 985 5 264 214 1205 6 264 OA Länge L [mm] Filterfläche (m2) OTK [mm) 327 605 6 393 327 605 10 393 327 985 10 393 327 1205 12 393 327 1205 20 393 OA Länge L [mm] Filterfläche (m2) OTK [mm] [mm] 605 6 365 327 605 6 365 327 605 10 365 327 985 10 365	[mm] [mm] [mm] [mm] 150 605 1,5 205 187 150 985 2,5 205 187 150 1205 3,0 205 187 OA Länge L [mm] Filterfläche (m2] OTK (mm] OO (mm] [mm] 1,5 205 187 OA Länge L (m2) 5 205 187 OA Länge L (m2) 6 204 248 OA Länge L (mm) 6 264 248 OA Länge L (mm) 6 264 248 OA Länge L (mm) 6 393 368 327 605 6 393 368 327 985 10 393 368 327 1205 12 393 368 327 1205 12 393 368 327 1205 20 393 368 327

