

Kanalfiltergehäuse

Beschreibung

- 30 mm Luftkanal-Anschlussflansche auf der An- und Abströmseite
- dicht schließende, seitliche Wartungstür mit Scharnieren und Vorreiberverschlüssen zum einfachen Patronenwechsel, wahlweise in Luftrichtung rechts oder links
- Patronenaufnahmerahmen zum leakagefreien Einbau von Aktivkohlepatronen mit drei Spannbolzen
- Lieferung montagefertig, ohne Filterbestückung



Anwendung

Kanalfiltergehäuse zum Einbau in Luftkanäle als platzsparende Lösung für den Einbau von Aktivkohlepatronen, $\varnothing = 147 \text{ mm}$, $L = 457/600 \text{ mm}$

Material

Kanalgehäuse aus Werkstoff Stahlblech, verzinkt oder Edelstahl 1.4301

Typ	Kanal- Abmessungen		Flansch-Außen- abmessungen		Patronenrahmen Größe / Anzahl			Gewicht St., vz. kg
	B	H	B 1	H 1	610/610	305/610	305/305	
0,5/0,5	305	305	363	363			1	15
0,5/1,0	305	610	363	668		1		21
1,0/0,5	610	305	668	363		1		21
1,0/1,0	610	610	668	668	1			28
1,0/1,5	610	915	668	973	1	1		34
1,0/2,0	610	1.220	668	1.278	2			37
1,0/2,5	610	1.525	668	1.583	2	1		48
1,0/3,0	610	1.830	668	1.888	3			54
1,5/1,0	916	610	974	668	1	1		34
1,5/1,5	916	915	974	973	1	2	1	41
1,5/2,0	916	1.220	974	1.278	2	2		49
1,5/2,5	916	1.525	974	1.583	2	3		56
1,5/3,0	916	1.830	974	1.888	3	3		64
1,5/3,5	916	2.135	974	2.193	3	4		71
2,0/1,0	1.221	610	1.279	668	2			38
2,0/1,5	1.221	915	1.279	973	2	2		49
2,0/2,0	1.221	1.220	1.279	1.278	4			57
2,0/2,5	1.221	1.525	1.279	1.583	4	2		66
2,0/3,0	1.221	1.830	1.279	1.888	6			75
2,0/3,5	1.221	2.135	1.279	2.193	6	2		83
2,5/1,0	1.527	610	1.585	668	2	1		48
2,5/1,5	1.527	915	1.585	973	2	3		56
2,5/2,0	1.527	1.220	1.585	1.278	4	2		66
2,5/2,5	1.527	1.525	1.585	1.583	4	4		75
2,5/3,0	1.527	1.830	1.585	1.888	6	3		85
2,5/3,5	1.527	2.135	1.585	2.193	6	5		93
3,0/1,0	1.832	610	1.890	668	3			54
3,0/1,5	1.832	915	1.890	973	3	3		64
3,0/2,0	1.832	1.220	1.890	1.278	6			75
3,0/2,5	1.832	1.525	1.890	1.583	6	3		85
3,0/3,0	1.832	1.830	1.890	1.888	9			94
3,0/3,5	1.832	2.135	1.890	2.193	9	3		105

Technische Daten sind nach unserem besten Wissen erstellt. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen vorbehalten.
Stand 12/19

Ihr Partner für Filtertechnik

