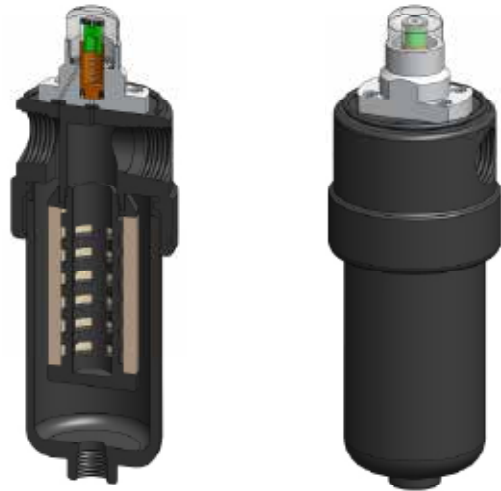




Material	Aluminium
Druck	16 bar
Anschlüsse	1/4" und 1/2"
Element	25-64-□

COGA (contec gas- and airfilters) Filtergehäuse der Serie AiA213 mit Differenzdruckanzeige bestehen aus einem eloxierten Aluminiumkopf und Aluminiumumpf. Die Einbauten sind aus Polyamid. Sie sind mit 1/4"- und 1/2"-Anschlüssen lieferbar und verfügen über einige Ablassoptionen einschließlich einer Automatikversion. Die Gehäuse sind für Druckluftsysteme und allgemeine Filtrationsaufgaben geeignet.

- COGA Standardgehäuse besitzen NPT-Anschlüsse und FKM-Dichtungen. Andere Dichtungen sind optional ebenso erhältlich, wie BSPT- und BSPP-Anschlüsse.



Technische Daten

Gehäusetyp	AiA213-201	AiA213-221	AiA213-261	AiA213-271	AiA213-401	AiA213-421	AiA213-461	AiA213-471	
Anschluss	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	
Ablass	kein	1/4" NPT	manuell	automatisch	kein	1/4" NPT	manuell	automatisch	
Maximaldruck [bar]					16				
Mindestdruck [bar]	-	-	-	1	-	-	-	1	
Maximaltemperatur [°C]					50				
Werkstoffe⁽¹⁾									
Kopf und Gehäuse					Al				
Einbauten					PA				
Dichtungen ⁽²⁾					FKM				
Filterelement-bezeichnung ⁽³⁾					25-64-□				
Adsorberkartuschen-bezeichnung ⁽⁴⁾	25-64-AT-□	25-64-AT-□	25-64-AT-□	-	25-64-AT-□	25-64-AT-□	25-64-AT-□	-	
Abmessungen [mm]									
Durchmesser					62				
Höhe	176	176	189	189	176	176	189	189	
Volumen [cm ³]					140				
Gewicht [kg]					0,45				
Zubehör									
Montagewinkel					MBAiN21				

Bemerkungen:

- ⁽¹⁾ Materialabkürzungen: Al = Aluminium, PA = Polyamid
- ⁽²⁾ Fügen Sie für andere Dichtungsqualitäten die entsprechende Endung an: Chemraz = -C, Nitril = -N, Kalrez = -K, EPDM = -E, Silikon = -S (z. B. AiA213-201-E)
- ⁽³⁾ Ersetzen Sie das Zeichen □ durch das Kürzel für die benötigte Feinheit, z. B. GF-25-64-50CK, SS-25-64-20V, 25-64-20T.
- ⁽⁴⁾ Ersetzen Sie das Zeichen □ durch den Code für den benötigten Adsorber, z. B. 25-64-AT-CG. Die Adsorberkartuschen eignen sich nicht für Gehäuse mit einer automatischen Ablassvorrichtung.