



<b>Material</b>	Aluminium
<b>Druck</b>	16 bar
<b>Anschlüsse</b>	1/4" und 1/2"
<b>Element</b>	25-127-□ und 25-178-□

**COGA (contec gas- and airfilters) Filtergehäuse der Serie AA223 und AA233 besitzen einen eloxierten Aluminiumkopf und Aluminiumumpf. Die Einbauten sind aus Polyamid. Sie sind mit 1/4"- und 1/2"-Anschlüssen und einigen Ablassoptionen lieferbar. Die Gehäuse sind für den Einsatz in Druckluftanwendungen und für allgemeine Filtrationsaufgaben geeignet.**

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



## Technische Daten

Gehäusotyp	AA233-201	AA233-211	AA233-261	AA223-271	AA233-401	AA233-411	AA233-461	AA223-471
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	ohne	1/8" NPT	manuell	automatisch	ohne	1/8" NPT	manuell	automatisch
Maximaldruck [bar]	17							
Mindestdruck [bar]	-	-	-	1	-	-	-	1
Maximaltemperatur [°C]	120							
<b>Werkstoffe<sup>(1)</sup></b>								
Kopf	AL							
Gehäusesumpf und Einbauten	PA							
Dichtungen <sup>(2)</sup>	FKM							
Filterelement-bezeichnung <sup>(3)</sup>	25-178-□	25-178-□	25-178-□	25-127-□	25-178-□	25-178-□	25-178-□	25-127-□
Adsorberkartuschen-bezeichnung <sup>(4)</sup>	25-178-AT-□	25-178-AT-□	25-178-AT-□	-	25-178-AT-□	25-178-AT-□	25-178-AT-□	-
<b>Abmessungen [mm]</b>								
Durchmesser	62							
Höhe	271	271	284	284	271	271	284	284
Volumen [cm <sup>3</sup> ]	240							
Gewicht [kg]	0,35							
<b>Zubehör</b>								
Montagewinkel	MBSS21							

## Bemerkungen:

- <sup>(1)</sup> Materialabkürzungen: Al = Aluminium, PA = Polyamid  
<sup>(2)</sup> Fügen Sie für andere Dichtungsqualitäten die entsprechende Endung an: Chemraz = -C, Nitril = -N, Kalrez = -K, EPDM = -E, Silikon = -S (z. B. AA233-201-E)  
<sup>(3)</sup> Ersetzen Sie das Zeichen □ durch das Kürzel für die benötigte Feinheit, z. B. GF-25-178-50CK, SS-25-178-20V, 25-178-20T.  
<sup>(4)</sup> Ersetzen Sie das Zeichen □ durch den Code für den benötigten Adsorber, z. B. 25-178-AT-CG.