



<b>Material</b>	Aluminium und Polyamid
<b>Druck</b>	10 bar
<b>Anschlüsse</b>	1/8" und 1/4"
<b>Element</b>	12-32-□

**COGA (contec gas- and airfilters) Filtergehäuse der Serie AN112 besitzen einen eloxierten Aluminiumkopf mit einem Gehäusesumpf und Einbauten aus Polyamid. Sie sind mit 1/8"- und 1/4"-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

Gehäusetyp	AN112-101	AN112-111	AN112-161	AN112-201	AN112-211	AN112-261
Anschluss	1/8" NPT	1/8" NPT	1/8" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT
Ablass	kein	1/8" NPT	manuell	kein	1/8" NPT	manuell
Maximaldruck [bar]				10		
Maximaltemperatur [°C]				50		
<b>Werkstoffe<sup>(1)</sup></b>						
Kopf				Al		
Gehäusesumpf und Einbauten				PA		
Dichtungen <sup>(2)</sup>				FKM		
Filterelementbezeichnung <sup>(3)</sup>				12-32-□		
Adsorberkartuschenbezeichnung <sup>(4)</sup>				12-32-AT-□		
<b>Abmessungen [mm]</b>						
Durchmesser				40		
Höhe	93,5	93,5	108	93,5	93,5	108
Volumen [cm <sup>3</sup> ]				25		
Gewicht [kg]				0,1		
<b>Zubehör</b>						
Montagewinkel				MBSS11		

### 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. AN112-201-E)

<sup>(3)</sup> Ersetzen Sie das Zeichen □ durch das Kürzel für die benötigte Feinheit, z. B. GF-12-32-50CK, SS-12-32-20V, 12-32-20T.

<sup>(4)</sup> Ersetzen Sie das Zeichen □ durch den Code für den benötigten Adsorber, z. B. 12-32-AT-CG.