



<b>Material</b>	Polyamid
<b>Druck</b>	7 bar
<b>Anschlüsse</b>	1/8" und 1/4"
<b>Element</b>	12-32-□

**COGA (contec gas- and airfilters) Filtergehäuse der Serie NN111 bestehen vollständig aus Polyamid, für den Gehäusesumpf wird durchsichtiges Polyamid verwendet. Sie sind mit 1/8"- und 1/4"-Anschlüssen und einigen Ablassoptionen lieferbar.**

- Diese Gehäuse sind für den Einsatz in Druckluftsystemen 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	NN111-101	NN111-111	NN111-161	NN111-201	NN111-211	NN111-261
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]	7					
Maximaltemperatur [°C]	50					
<b>Werkstoffe<sup>(1)</sup></b>						
Kopf, Gehäuse und Einbauten	PA					
Dichtung <sup>(2)</sup>	FKM					
Filterelementbezeichnung <sup>(3)</sup>	12-32-□					
Adsorberkartuschenbezeichnung <sup>(4)</sup>	12-32-AT-□					
<b>Abmessungen [mm]</b>						
Durchmesser	45					
Höhe	96,5	96,5	111	96,5	96,5	111
Volumen [cm <sup>3</sup> ]	45					
Gewicht [kg]	0,04					
<b>Zubehör</b>						
Montagewinkel	MBSS11					

### Bemerkungen:

<sup>(1)</sup> Materialabkürzungen: 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. NN112-211-E)

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

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