



Material	Polyamid
Druck	7 bar
Anschlüsse	1/8" und 1/4"
Element	12-57-□

COGA (contec gas- and airfilters) Filtergehäuse der Serie NN121 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

Gehäusetyp	NN121-101	NN121-111	NN121-161	NN121-201	NN121-211	NN121-261
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					
Werkstoffe⁽¹⁾						
Kopf, Gehäuse und Einbauten	PA					
Dichtung ⁽²⁾	FKM					
Filterelementbezeichnung ⁽³⁾	12-57-□					
Adsorberkartuschenbezeichnung ⁽⁴⁾	12-57-AT-□					
Abmessungen [mm]						
Durchmesser	45					
Höhe	113	113	127	113	113	127
Volumen [cm ³]	55					
Gewicht [kg]	0,05					
Zubehör						
Montagewinkel	MBSS11					

Bemerkungen:

⁽¹⁾ Materialabkürzungen: PA = Polyamid

⁽²⁾ Fügen Sie für andere Dichtungsqualitäten die entsprechende Endung an: Chemraz = -C, Nitril = -N, Kalrez = -K, EPDM = -E, Silikon = -S (z. B. NN122-211-E)

⁽³⁾ Ersetzen Sie das Zeichen □ durch das Kürzel für die benötigte Feinheit, z. B. GF-12-57-50CK, 12-57-20T.

⁽⁴⁾ Ersetzen Sie das Zeichen □ durch den Code für den benötigten Adsorber, z. B. 12-57-AT-CG.