



Material	Polyamid
Druck	7 bar
Anschlüsse	1/4" und 1/2"
Element	25-64-□

COGA (contec gas- and airfilters) Filtergehäuse der Serie NN211 bestehen vollständig aus Polyamid, für den Gehäusesumpf wird durchsichtiges Polyamid verwendet.

- Sie sind mit 1/4"- und 1/2"-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	NN211-201	NN211-221	NN211-261	NN211-401	NN211-421	NN211-461
Anschluss	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT
Ablass	kein	1/4" NPT	manuell	kein	1/4" NPT	manuell
Maximaldruck [bar]	7					
Maximaltemperatur [°C]	50					
Werkstoffe⁽¹⁾						
Kopf, Gehäuse und Einbauten	PA					
Dichtung ⁽²⁾	FKM					
Filterelementbezeichnung ⁽³⁾	25-64-□					
Adsorberkartuschenbezeichnung ⁽⁴⁾	25-64-AT-□					
Abmessungen [mm]						
Durchmesser	65					
Höhe	147	147	159	147	147	159
Volumen [cm ³]	145					
Gewicht [kg]	0,2					
Zubehör						
Montagewinkel	MBSS21					

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. NN212-221-E)

⁽³⁾ Ersetzen Sie das Zeichen □ durch das Kürzel für die benötigte Feinheit, z. B. GF-25-64-50CK, 25-64-20T.

⁽⁴⁾ Ersetzen Sie das Zeichen □ durch den Code für den benötigten Adsorber, z. B. 25-64-AT-CG.