



Material	Polyamid
Druck	7 bar
Anschlüsse	1/4" und 1/8" NPT
Element	12-32-□ und 12-35-□

COGA (contec gas- and airfilters) Filtergehäuse der Serie NL141 bestehen vollständig aus Polyamid, für den Gehäusesumpf wird durchsichtiges Polyamid verwendet. Sie sind mit 1/8"-NPT- oder 1/4"-Aufsteckstutzen lieferbar.

- Die Twin-Element-Ausführung erlaubt den gleichzeitigen Einsatz eines Koaleszenzelements und eines Partikelelements innerhalb eines einzigen Gehäuses. Dieses ist ideal für den Einsatz mit mobilen Analysegeräten.
- COGA Standardgehäuse besitzen NPT-Anschlüsse und FKM-Dichtungen. Andere Dichtungen sind optional ebenso erhältlich, wie BSPT- und BSPP-Anschlüsse.



Technische Daten

Gehäusotyp	NN111-101	NN111-161
Anschluss	1/8" NPT	Ø 1/4" Stutzen
Ablass	1/8" NPT	manuell
Maximaldruck [bar]	7	7
Maximaltemperatur [°C]	50	50
Werkstoffe⁽¹⁾		
Kopf, Gehäuse und Einbauten	PA	PA
Dichtung ⁽²⁾	FKM	FKM
Filterelementbezeichnung – Stufe 1 ⁽³⁾	12-32-□	12-32-□
Filterelementbezeichnung – Stufe 2 ⁽³⁾	12-35-□	12-35-□
Abmessungen [mm]		
Durchmesser	45	45
Höhe	120	150
Volumen [cm ³]	55	55
Gewicht [kg]	0,05	0,05

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. NL141-111-E)

⁽³⁾ Ersetzen Sie die Zeichen □ durch die Kürzel für die benötigte Feinheit, z. B. GF-12-32-60K und GF12-35-80CK.