



| | |
|-------------------|---------------------|
| Material | Polyamid |
| Druck | 7 bar |
| Anschlüsse | 1/4" |
| Element | 12-32-□ und 12-57-□ |

In der COGA (contec gas- and airfilters) NT-Serie mit Twin-Filtergehäusen sind jeweils zwei Elemente und zwei Filtersümpfe in einem Kopf integriert. Die erste Stufe besteht aus einem Vorfilter oder einem Koaleszenzelement und die zweite Stufe aus einem Partikelelement.

- Die Gehäuse werden vollständig aus Polyamid hergestellt – für die Tassen wird durchsichtiges Polyamid verwendet.
- Die Serie ist mit 1/4"-Anschlüssen und einigen Ablassoptionen lieferbar. Für den akkuraten Einbau sind zwei Montagebohrungen auf der Rückseite des Kopfes angebracht.
- COGA Standardgehäuse besitzen NPT-Anschlüsse und FKM-Dichtungen. Andere Dichtungen sind optional ebenso erhältlich, wie BSPT- und BSPP-Anschlüsse.



Technische Daten

| Gehäusetyp | NT1111-2601 | NT1111-2101 | NT1211-2601 | NT1211-2101 | NT1221-2601 | NT1211-2101 |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Anschluss | 1/4" NPT | 1/4" NPT | 1/4" NPT | 1/4" NPT | 1/4" NPT | 1/4" NPT |
| Ablass - Stufe 1 | manuell | 1/8" NPT | manuell | 1/8" NPT | manuell | 1/8" NPT |
| Ablass - Stufe 2 | | | | kein | | |
| Maximaldruck [bar] | | | | 7 | | |
| Maximaltemperatur [°C] | | | | 50 | | |
| Werkstoffe⁽¹⁾ | | | | | | |
| Kopf, Gehäuse und Einbauten | | | | PA | | |
| Dichtung ⁽²⁾ | | | | FKM | | |
| Filterelementbezeichnung – Stufe 1 ⁽³⁾ | 12-32-□ | 12-32-□ | 12-57-□ | 12-57-□ | 12-57-□ | 12-57-□ |
| Filterelementbezeichnung – Stufe 2 ⁽³⁾ | 12-32-□ | 12-32-□ | 12-32-□ | 12-32-□ | 12-57-□ | 12-57-□ |
| Abmessungen [mm] | | | | | | |
| Gesamtlänge des Anschlusssteils | | | | 90 | | |
| Höhe | 80 | 80 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| Volumen [cm³] | 95 | 95 | 100 | 100 | 105 | 105 |
| Gewicht [kg] | | | | 0,2 | | |

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. NT1111-2101-E)

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