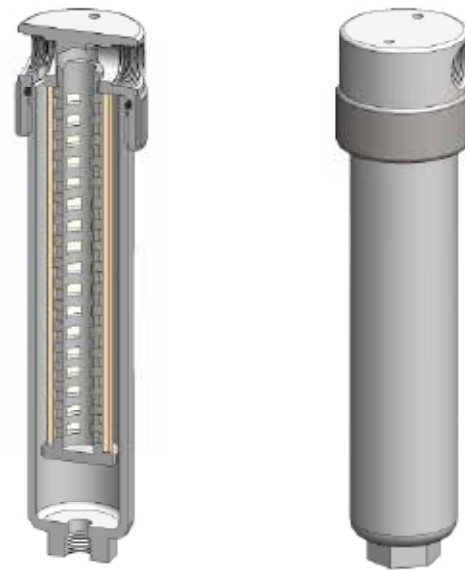




Material	PTFE
Druck	7 bar
Anschlüsse	1/4" und 1/2"
Element	25-178-□

COGA (contec gas- and airfilters) Filtergehäuse der Serie FF231 wurden für Anwendungen mit hohen Durchsätzen und 1/4"- und 1/2"-Leitungen konzipiert, für die PTFE-Material benötigt wird.

- Die Gehäuseserien FF111, FF121 oder FF211 sollten in Betracht gezogen werden, wenn die Reaktionszeit von Bedeutung ist oder für niedrigere Durchsätze.
- COGA Standardgehäuse besitzen NPT-Anschlüsse und FKM-Dichtungen. Andere Dichtungen sind optional ebenso erhältlich, wie BSPT- und BSPP-Anschlüsse.
- Aufgrund der Beschaffenheit von PTFE sind die Gehäuse am Filterkopf mit einem Edelstahlring verstärkt.



Technische Daten

Gehäusotyp	FF231-201	FF231-221	FF231-401	FF231-421
Anschluss	1/4" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT
Ablass	kein	1/4" NPT	kein	1/4" NPT
Maximaldruck [bar]	7			
Maximaltemperatur [°C]	150			
Werkstoffe⁽¹⁾				
Kopf, Gehäuse und Einbauten	PTFE			
Dichtung ⁽²⁾	FKM			
Filterelementbezeichnung ⁽³⁾	25-178-□			
Adsorberkartuschenbezeichnung ⁽⁴⁾	25-178-AT-□			
Abmessungen [mm]				
Durchmesser	60			
Höhe	263			
Volumen [cm ³]	90			
Gewicht [kg]	0,7			
Zubehör				
Montagewinkel	MBSS21			

Bemerkungen:

⁽¹⁾ Materialabkürzungen: PTFE = Polytetrafluorethylen

⁽²⁾ Fügen Sie für andere Dichtungsqualitäten die entsprechende Endung an: PTFE = -T, Chemraz = -C, Nitril = -N, Kalrez = -K, EPDM = -E, Silikon = -S (z. B. FF231-221-T)

⁽³⁾ Ersetzen Sie das Zeichen □ durch das Kürzel für die benötigte Feinheit, z. B. GF-25-178-50CK, 25-178-20T.

⁽⁴⁾ Ersetzen Sie das Zeichen □ durch den Code für den benötigten Adsorber, z. B. 25-178-AT-CG.