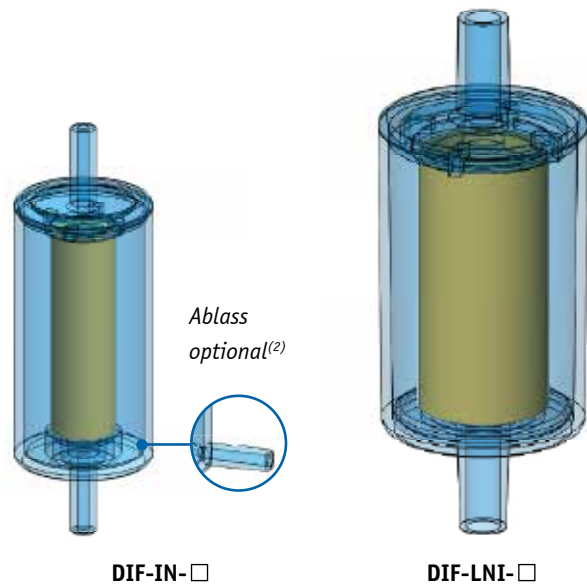




Material	PA und PVDF
Druck	bis zu 8 bar
Anschlüsse	6 mm-, 12 mm- und 1/4"-Stutzen
Element	12-57-□ und 25-64-□

COGA (contec gas- and airfilters) Einweg In-Line-Filter bestehen aus fest verbundenen Gehäusen mit eingebauten Mikroglasfaser-Filterelementen. Dadurch sind sie besonders für den Einsatz in mobilen Analysegeräten und in Analysesystemen geeignet, die einen robusten und leicht zu tauschenden Filter erfordern.

- Die zur Auswahl stehenden Gehäusematerialien erlauben es, die In-Line-Filter in einer großen Bandbreite chemischer Umgebungen einzusetzen.
- Die COGA In-Line-Filter der hier vorgestellten Serien sind für die Entfernung von Feststoffen in Gas- und Flüssigkeitsanwendungen geeignet. Standardmäßig ist das K-Typ-Filterelement verbaut. Auf Wunsch können auch andere Elementtypen eingebaut werden.
- Ersetzen Sie das Zeichen □ in der Teilenummer durch den benötigten Filtergrad, z. B. DIF-IN-50K.



Technische Daten

Gehäusety ⁽¹⁾	DIF-IN-□	DIF-IK-□	DIF-LNI-□	DIF-LNI-□-1/4" NPT
Anschluss	6 mm	6 mm	12 mm	1/4" NPT (m)
Maximaldruck [bar] ⁽¹⁾	8	4	4	4
Maximaltemperatur [°C]				
Bei 0 bar	110	120	110	120
Bei Maximaldruck	50	50	50	50
Werkstoffe⁽²⁾				
Gehäusesumpf	PA	PVDF	PA	PA
Filterelementgröße	12-57	12-57	25-64	25-64
Standardelement	K Typ			
Abmessungen [mm]				
Durchmesser	36,5	36,5	51	51
Gehäusesumpflänge	73,5	73,5	79	79
Stutzenlänge	20	20	24	24
Volumen [cm ³]	50	50	110	110

Bemerkungen:

⁽¹⁾ Ersetzen Sie das Zeichen □ durch den Code für den benötigten Filtergrad, z. B. DIF-BN-50K.

⁽²⁾ DIF-IN und DIF-IK werden mit Ablass geliefert, wenn ein Koaleszenzfilter verbaut wird; z. B. DIF-XX-XXCK

⁽³⁾ Materialabkürzungen: PA = Polyamid, PVDF = Polyvinylidenfluorid