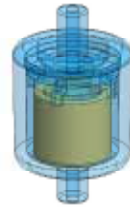




Material	PA und PVDF
Druck	bis zu 8 bar
Anschlüsse	6 mm-Stutzen
Element	12-16-□ und 12-32-□

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-BN-50K.



DIF-MNI-□



DIF-BN-□

Technische Daten

Gehäusety ⁽¹⁾	DIF-MNI-□	DIF-MKI-□	DIF-BN-□	DIF-BK-□
Anschluss	6 mm			
Maximaldruck [bar] ⁽¹⁾	8	4	8	4
Maximaltemperatur [°C]				
Bei 0 bar	110			
Bei Maximaldruck	50			
Werkstoffe⁽²⁾				
Gehäusesumpf	PA	PVDF	PA	PVDF
Filterelementgröße	12-16	12-16	12-32	12-32
Standardelement	K Typ			
Abmessungen [mm]				
Durchmesser	25	25	25	25
Gehäusesumpflänge	27,5	27,5	43,5	53,5
Stutzenlänge	7,5	7,5	20	20
Volumen [cm ³]	6	6	11	11

Bemerkungen:

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

⁽²⁾ Materialabkürzungen: PA = Polyamid, PVDF = Polyvinylidenfluorid