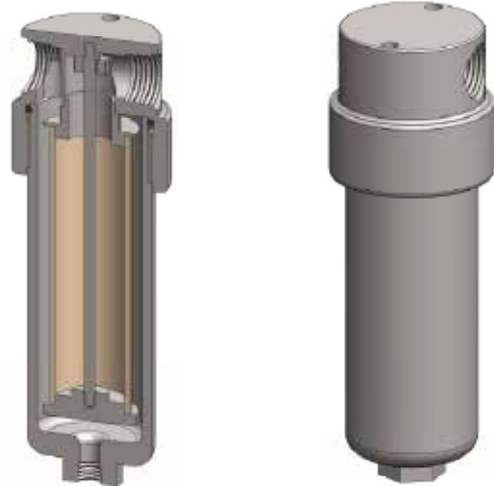




Material	Edelstahl 316L
Druck	100 bar
Anschlüsse	3/4" und 1"
Element	38-152-□

COGA (contec gas- and airfilters) Filtergehäuseserie SS325 wurde für Anwendungen mit 3/4"- und 1"-Leitungen konzipiert. Für Anwendungen über 100 bar sind Hochdruckausführungen wie die Serien SS326 und SS328 erhältlich.

- Standardgehäuse besitzen NPT-Anschlüsse und FKM-Dichtungen.
- Die nahtlosen COGA Gehäuse entsprechen NACE MR-01-75.



Technische Daten

Gehäusotyp	SS325-501	SS325-521	SS325-541	SS325-601	SS325-621	SS325-641
Anschluss	3/4" NPT	3/4" NPT	3/4" NPT	1" NPT	1" NPT	1" NPT
Ablass	kein	1/4" NPT	1/2" NPT	kein	1/4" NPT	1/2" NPT
Maximaldruck [bar] ⁽¹⁾				100		
Maximaltemperatur [°C] ⁽²⁾				200		
Werkstoffe⁽³⁾						
Kopf, Gehäuse und Einbauten				316L SS		
Dichtung ⁽⁴⁾				FKM		
Filterelementbezeichnung ⁽⁵⁾				38-152-□		
Adsorberkartuschenbezeichnung ⁽⁶⁾				38-152-AD-□		
Abmessungen [mm]						
Durchmesser				75		
Höhe				244		
Volumen [cm ³]				650		
Gewicht [kg]				4,0		
Zubehör						
Stützrohr				SCSS32		
Montagewinkel				MBSS325		

Bemerkungen:

- ⁽¹⁾ Temperaturen über 200 °C reduzieren den Nenndruck. Bitte erfragen Sie bei uns den genauen Wert für Ihre spezielle Betriebstemperatur.
- ⁽²⁾ Die angegebene Maximaltemperatur gilt bei der Verwendung von Standarddichtungen. Für Temperaturen bis 324 °C verwenden Sie bitte Chemraz-Dichtungen.
- ⁽³⁾ Materialabkürzungen: 316L SS = Edelstahl 316L
- ⁽⁴⁾ Fügen Sie für andere Dichtungsqualitäten die entsprechende Endung an: PTFE = -T, Chemraz = -C, Nitril = -N, Kalrez = -K, EPDM = -E, Silikon = -S (z. B. SS325-501-T)
- ⁽⁵⁾ Ersetzen Sie das Zeichen □ durch das Kürzel für die benötigte Feinheit, z. B. GF-38-152-50CK, SS-38-152-20V, 38-152-20T.
- ⁽⁶⁾ Ersetzen Sie das Zeichen □ durch den Code für den benötigten Adsorber, z. B. 38-152-AD-CG.