



Material	Aluminium
Druck	16 bar
Anschlüsse	3/4" und 1"
Element	38-152-□

COGA (contec gas- and airfilters) Filtergehäuse der Serie AA323 bestehen aus einem eloxierten Aluminiumkopf und Aluminiumumpf. Die Einbauten sind aus Polyamid. Sie sind mit 3/4"- oder 1"-Anschlüssen lieferbar und verfügen über einige Ablassoptionen einschließlich einer Automatikversion. Die Gehäuse sind für Druckluftsysteme und allgemeine Filtrationsaufgaben geeignet.

- COGA Standardgehäuse besitzen NPT-Anschlüsse und FKM-Dichtungen. Andere Dichtungen sind optional ebenso erhältlich, wie BSPT- und BSPP-Anschlüsse.



Technische Daten

Gehäusotyp	AA323- 201	AA323- 211	AA323- 271	AA323- 401	AA323- 461	AA323- 471
Anschluss	3/4" NPT	3/4" NPT	3/4" NPT	1" NPT	1" NPT	1" NPT
Ablass	1/8" NPT	manuell	automatisch	1/8" NPT	manuell	automatisch
Maximaldruck [bar]			17			
Mindestdruck [bar]	-	-	1	-	-	1
Maximaltemperatur [°C]			120			
Werkstoffe⁽¹⁾						
Kopf und Gehäuse			AL			
Einbauten			PA			
Dichtungen ⁽²⁾			FKM			
Filterelementbezeichnung ⁽³⁾			38-152-□			
Adsorberkartuschenbezeichnung ⁽⁴⁾			38-152-AT-□			
Abmessungen [mm]						
Durchmesser			95			
Höhe	272	295	295	272	295	295
Volumen [cm ³]			470			
Gewicht [kg]			2,0			
Zubehör						
Montagewinkel			MBAA32			

Bemerkungen:

⁽¹⁾ Materialabkürzungen: AL = Aluminium, PA = Polyamid

⁽²⁾ Fügen Sie für andere Dichtungsqualitäten die entsprechende Endung an: Chemraz = -C, Nitril = -N, Kalrez = -K, EPDM = -E, Silikon = -S (z. B. AA323-511-E)

⁽³⁾ Ersetzen Sie das Zeichen □ durch das Kürzel für die benötigte Feinheit, z. B. GF-38-152-50CK, SS-38-152-20V, 38-152-20T.

⁽⁴⁾ Ersetzen Sie das Zeichen □ durch den Code für den benötigten Adsorber, z. B. 38-152-AT-CG. Die Adsorberkartuschen eignen sich nicht für Gehäuse mit einer automatischen Ablassvorrichtung.