



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

COGA (contec gas- and airfilters) Filtergehäuse der Serie AiA323 bestehen aus einem eloxierten Aluminiumkopf und Aluminiumsumpf und einer Druckdifferenzanzeige. 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

Gehäusetyp	AiA323-511	AiA323-561	AiA323-571	AiA323-611	AiA323-661	AiA323-671
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	329	352	352	329	352	352
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. AiA323-511-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.