



Material	Aluminium und Polyamid
Druck	10 bar
Anschlüsse	1/4" und 1/2"
Element	25-127-□ und 25-178-□

COGA (contec gas- and airfilters) Filtergehäuse der Serie AN222 und AN232 besitzen einen eloxierten Aluminiumkopf sowie Filtersumpf und Einbauten aus Polyamid. Sie sind mit 1/4"- und 1/2"-Anschlüssen und einigen Ablassoptionen lieferbar. Die Gehäuse sind für den Einsatz in Druckluftanwendungen und für 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	AN232-201	AN232-221	AN232.261	AN222-271	AN232-401	AN232-421	AN232-461	AN222-471
Anschluss	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT
Ablass	ohne	1/4" NPT	manuell	automatisch	ohne	1/4" NPT	manuell	automatisch
Maximaldruck [bar]				10				
Mindestdruck [bar]	-	-	-	1	-	-	-	1
Maximaltemperatur [°C]				50				
Werkstoffe⁽¹⁾								
Kopf				AL				
Gehäusesumpf und Einbauten				PA				
Dichtungen ⁽²⁾				FKM				
Filterelement-bezeichnung ⁽³⁾	25-178-□	25-178-□	25-178-□	25-127-□	25-178-□	25-178-□	25-178-□	25-127-□
Adsorberkartuschen-bezeichnung ⁽⁴⁾	25-178-AT-□	25-178-AT-□	25-178-AT-□	-	25-178-AT-□	25-178-AT-□	25-178-AT-□	-
Abmessungen [mm]								
Durchmesser				62				
Höhe	226	226	238	238	226	226	238	238
Volumen [cm ³]				240				
Gewicht [kg]				0,35				
Zubehör								
Montagewinkel				MBSS21				

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. AN232-201-E)
⁽³⁾ Ersetzen Sie das Zeichen □ durch das Kürzel für die benötigte Feinheit, z. B. GF-25-178-50CK, SS-25-178-20V, 25-178-20T.
⁽⁴⁾ Ersetzen Sie das Zeichen □ durch den Code für den benötigten Adsorber, z. B. 25-178-AT-CG.