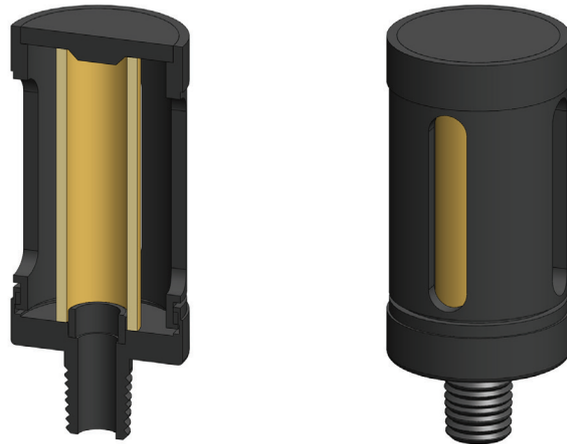


Material Aluminium
Anschlüsse 1/8", 1/4" und 1/2"
Element 12-32-□ bis 25-64-□

Die Infiltec® Filtergehäuse der AE-Serie besitzen einen eloxierten Aluminiumkopf und Aluminiumkäfig. Sie sind in verschiedenen Anschlussgrößen lieferbar.

Die Gehäuse sind als Ansaugfilter sowohl für Gas- als auch für Flüssigkeitsanwendungen geeignet.

Standardgehäuse besitzen NPT-Anschlüsse, optional sind BSPT- und BSPP-Anschlüsse erhältlich.



Technische Daten

Gehäusetypp	AE110-101	AE110-201	AE120-101	AE120-201	AE210-201	AE210-401
Anschluss	1/8" NPT	1/4" NPT	1/8" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT
Maximaltemperatur [°C]	150	150	150	150	150	150
Werkstoffe (1)						
Kopf	Al	Al	Al	Al	Al	Al
Filterelementbezeichnung (2)	12-32-□	12-32-□	12-57-□	12-57-□	25-65-□	25-65-□
Adsorberkartuschenbezeichnung (3)	-	-	-	-	25-64-AD□	25-64-AD□
Abmessungen [mm]						
Durchmesser	36	36	36	36	50	50
Höhe	53	53	78	78	93,5	93,5
Gewicht [kg]	0,02	0,02	0,02	0,02	0,1	0,1

Bemerkungen:

(1) Materialabkürzungen: Al = Aluminium

(2) Ersetzen Sie das Zeichen □ durch das Kürzel für die benötigte Feinheit, z. B. GF-12-32-50CK, SS-12-32-20V, 12-32-20T.

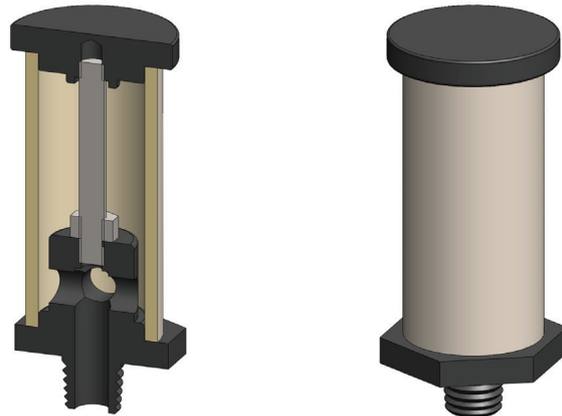
(3) Ersetzen Sie das Zeichen □ durch den Code für den benötigten Adsorber, z. B. 12-32-AT-CG.

Material Aluminium und Edelstahl
Anschlüsse 1/8", 1/4" und 1/2"
Element 12-32-□ bis 25-64-□

Die Infiltec® Filtergehäuse der AO-Serie werden aus eloxiertem Aluminium und einem Zuganker aus Edelstahl gefertigt und sind mit verschiedenen Anschlussgrößen lieferbar.

Die Gehäuse sind als Ansaugfilter sowohl für Gas- als auch für Flüssigkeitsanwendungen geeignet.

Standardgehäuse besitzen NPT-Anschlüsse, optional sind BSPT- und BSPP-Anschlüsse erhältlich.



Technische Daten

Gehäusetypp	AO110-101	AO110-209	AO120-101	AO120-209	AO210-201	AO210-209	AO230-201	AO230-209
Anschluss	1/8" NPT	Ø 1/4" Stutzen	1/8" NPT	Ø 1/4" Stutzen	1/2" NPT	Ø 1/4" Stutzen	1/2" NPT	Ø 1/4" Stutzen
Maximaltemperatur [°C]	150	150	150	150	150	150	150	150
Werkstoffe (1)								
Kopf	Al	Al	Al	Al	Al	Al	Al	Al
Zuganker	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
Filterelementbezeichnung (2)	12-32-□	12-32-□	12-57-□	12-57-□	25-64-□	25-64-□	25-178-□	25-178-□
Adsorberkartuschenbezeichnung (3)	-	-	-	-	25-64-AD□	25-64-AD□	25-178-AD□	25-178-AD□
Abmessungen [mm]								
Durchmesser	19	19	19	19	36	36	36	36
Höhe	50	50	75	75	91	91	205	205
Gewicht [kg]	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05	0,05	0,1	0,1

Bemerkungen:

(1) Materialabkürzungen: Al = Aluminium, SS = Edelstahl

(2) Ersetzen Sie das Zeichen □ durch das Kürzel für die benötigte Feinheit, z. B. GF-12-32-50CK, SS-12-32-20V, 12-32-20T.

(3) Ersetzen Sie das Zeichen □ durch den Code für den benötigten Adsorber, z. B. 12-32-AT-CG.