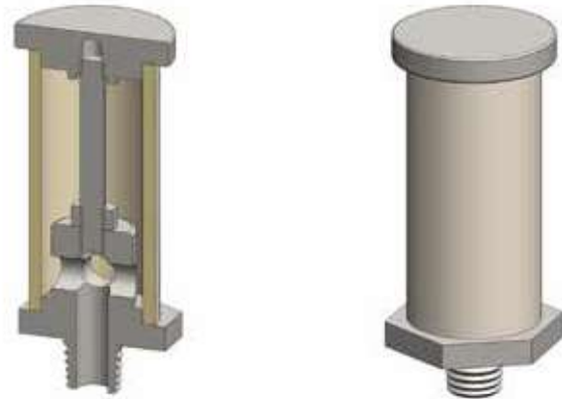


Material **Edelstahl 316L**
Anschlüsse **1/8", 1/4" und 1/2"**
Element **12-32-□ bis 25-64-□**

Die Gehäuse der Infiltec® SO-Filterserie bestehen vollständig aus Edelstahl 316L.

Die Gehäuse sind als Ansaugfilter für den Einsatz in Gas- und Flüssigkeitsanwendungen geeignet und werden am Leitungsende installiert.

Standardgehäuse besitzen NPT-Anschlüsse und FKM-Dichtungen. Andere Dichtungen sind optional ebenso erhältlich, wie BSPT- und BSPP-Anschlüsse und hochwertige Werkstoffe wie z. B. Hastelloy, Monel oder Titan.



Technische Daten

Gehäusetypp	SO110-101	SO110-201	SO120-101	SO120-201	SO210-201	SO210-401	SO230-201	SO230-401
Anschluss	1/8" NPT	1/4" NPT	1/8" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT
Maximaltemperatur [°C]	200	200	200	200	200	200	200	200
Werkstoffe (1)								
Kopf und Gehäusesumpf	316L	316L						
	12-32-□	12-32-□	12-57-□	12-57-□	25-64-□	25-64-□	25-178-□	25-178-□
Filterelementbezeichnung (3)	12-32-AD-□	12-32-AD-□	12-57-AD-□	12-57-AD-□	25-64-AD-□	25-64-AD-□	25-178-AD-□	25-178-AD-□
Adsorberkartuschenbezeichnung (4)								
Abmessungen [mm]	19	19	19	19	38	38	38	38
Durchmesser	40	40	65	65	76	76	190	190
Höhe	0,1	0,1	0,1	0,1	0,15	0,15	0,17	0,17
Gewicht [kg]								

Bemerkungen:

(1) Materialabkürzungen: Edelstahl 316L

(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.