

Causa Beutelfiltergehäuse Typ Ecoside (SEC)

In die Beutelfiltergehäuse werden Filterbeutel mit 0,1 bzw. 0,15 m² * Filterfläche eingesetzt.

Das zu filtrierende Medium tritt durch den seitlichen Eingang in das Filtergehäuse ein und durchströmt den Filterbeutel von innen nach außen, wobei die Feststoffverunreinigungen im inneren des Filterbeutels zurückgehalten werden.

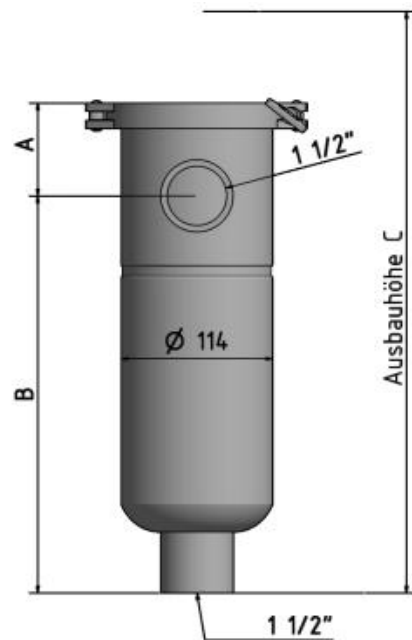
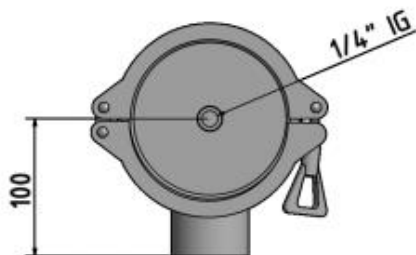
Beide Gehäuse besitzen einen bedienungsfreundlichen Schnellverschluss und eine 1/4" Muffe im Deckel, die zur Entlüftung bzw. zum Anschluss eines Manometers verwendet werden kann. Zudem besteht die Möglichkeit, die Gehäuse mit einem ausgekleideten Siebkorb aus Edelstahl anstelle der sonst üblichen Filterbeutel auszurüsten.

* größere Filter gesondertes Datenblatt



Technische Daten

Max. Betriebsdruck	10 bar
Max. Temperatur	80 °C
Werkstoff - Kopf	1.4571
Werkstoff - Sumpf	1.4571
Dichtung	EPDM
Ein-/Auslass	Rp 1 1/2" Innengewinde (andere Optional)
Deckelbohrung	Rp 1/4" Innengewinde



Bestellinformationen zu Filtergehäuse „Causa Ecoside Beutelfilter Typ SEC, Größe 3 und 4

Beispiel: SEC-01-03-GIA = komplett aus AISI 316, Filtergröße 3 = 0,1 m² Filterfläche; Anschlüsse 1 1/2" Rp (BSPT).

Typ Codierung	Durch- fluss [m ³ /h]	Filter- fläche [m ²]	Ausführung	Werk- stoff	Anschlüsse	Abmessungen [mm]		
						A	B	C
SEC-01-03-GIA	3	0,10	Eingang seitr., Ausgang unten	316	1 1/2" Rp (BSPT)	70	305	590
SEC-01-04-GIA	6	0,15	Eingang seitr., Ausgang unten	316	1 1/2" Rp (BSPT)	70	460	900