

Edelstahl Beutelfilter-Gehäuse Typ Causa® SEC-01-03/04-GI_

Die Filtergehäuse der SEC-01-03/04 Serie sind geschweißte Edelstahlkonstruktionen zur Aufnahme eines Filterbeutels der Größe 3 (0,1 m² Filterfläche) oder der Größe 4 (0,15 m² Filterfläche).

Die Gehäuse bestehen aus einem zylindrischen Behälter mit angeschweißtem Klöpperboden und gewölbtem Deckel.

Der Verschluss erfolgt mittels TC-Spannklammer, wodurch unkomplizierte und schnelle Filterwechsel gewährleistet sind.

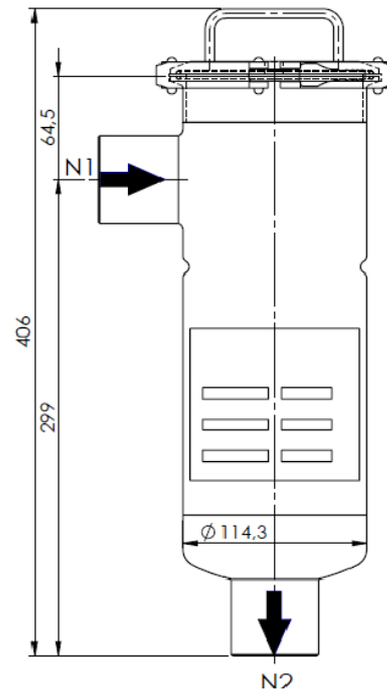
Die SEC-01-03/04 Serie wird mit einem Niederhalter geliefert, der sicherstellt, dass die Beutelfilter im Gehäuse zuverlässig fixiert und abgedichtet werden.

Die Beutelfilter-Gehäuse sind mit einem Stützkorb ausgestattet, der die Beutelfilter drucksicher unterstützt oder



Technische Daten

Max. Betriebsdruck	10 bar
Max. Betriebstemperatur	90 °C
Minimale Betriebstemperatur	-10 °C
Werkstoff Gehäuse und Deckel	Edelstahl AISI 316 oder AISI 304
Beutelfiltergröße	3 oder 4
Werkstoff Stützkorb	1.4401
Maschenweite Stützkorb	ca. 5 mm
Dichtung	FKM
Ein-/Auslass	Rp 1 1/2" (BSP)
Entlüftung	Rp 1/4" (BSP)
Konformität	Entspricht Art. 4 III 2014/68/EU
Begrenzung gem. 2014/68/EU	10 bar, Fluidgruppe 2



Bestellinformationen zu Beutelfiltergehäuse Typ Causa® SEC-01-03/04

Beispiel: SEC-01-03-GIB = Werkstoff AISI 304 (1.4301), Filtergröße 3 = 0,1 m² Filterfläche, Anschlüsse Rp 1 1/2" BSP

Typ Codierung	Durch- fluss [m ³ /h]	Filter- fläche [m ²]	Anschluss (N1/N2)	Werkstoff	Abmessungen [mm]					
					A	B	C	D	E	F
SEC-01-03-GIA	3	0,1	Rp 1 1/2" (BSP)	AISI 316	406	299	64,5	114,3	~180	110
SEC-01-03-GIB				AISI 304						
SEC-01-04-GIA	6	0,15	Rp 1 1/2" (BSP)	AISI 316	561	454	64,5	114,3	~180	110
SEC-01-04-GIB				AISI 304						