

Beutelfilter

- Stehendes Edelstahlgehäuse
- Spannringsverschluss und
- Entlüftungsventil,
- Fußgestell und
- eingebauten Filteraufnahmekorb
- für Standard – Beutelfilter in den Größen $\varnothing 180 \times 430$ bzw. 180×820 eingesetzt werden.
- Bis zu $150 \text{ m}^3/\text{h}$ Durchflussleistung möglich
- Einfacher Austausch des Beutelfilters.

Anwendung

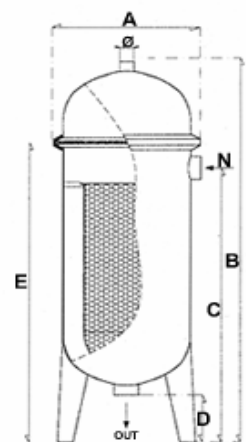
- Wasseraufbereitung
- Chemische Industrie
- Pharmazeutische Industrie
- Galvanik / Oberflächentechnik
- Kühlwasserkreisläufe
- Reinigungsgeräte für Wasserbecken



Die Beutelfilter sind in verschiedenen Materialien (Polypropylen, Nylon, und Polyester) sowie in verschiedenen Filterfeinheiten erhältlich.

Technische Daten:

Gehäuse :	Edelstahl AISI 304 o AISI 316
Filteraufnahme - Korb:	Edelstahl AISI 316
Filteraufnahme - Korb - Bohrungen :	$\varnothing 3\text{mm}$.
Anschluss Entlüftungsventil:	$\varnothing 1/2''$
Nenndruck:	PN6
Betriebtemperatur:	$150 \text{ }^\circ\text{C}$ (je nach Beutelfilter)





Serie BF

Artikel	Beschreibung	Anschluss	Durchsatz	Gewicht leer	Gehäuse					Filterkorb	
					A	B	C	D	E	Ø	H
250-1 SS304/2	Beutfiltergehäuse Größe 1	2"	30	15	320	950	735	175	820	180	400
250-2 SS304/2	Beutfiltergehäuse Größe 2	2"	30	20	320	1300	1110	180	1195	180	770
250-1 SS304/DN 65	Beutfiltergehäuse Größe 1	DN65	36	18,5	320	950	735	175	820	180	400
250-2 SS304/DN 65	Beutfiltergehäuse Größe 2	DN65	36	23,6	320	1300	1110	180	1195	180	770
508-1 SS316/DN125	Beutfiltergehäuse Größe 1 vierfach	DN125	150	79	668	1136	843	504	1040	180	400
508-2 SS316/DN125	Beutfiltergehäuse Größe 2 vierfach	DN125	150	88	668	1506	1213	504	1410	180	770

