

# PRODUKTÜBERSICHT BEUTELFILTRATION



*acuraLine*<sup>®</sup>

Fuhr GmbH • Am Weinkastell 14 • 55270 Klein-Winternheim  
Tel. (06136) 9943-0 • Fax (06136) 9943-25



## FILTRATIONSPRODUKTE DIREKT VOM HERSTELLER



Die FUHR GmbH ist ein kompetenter Partner der Industrie im Bereich der Filtertechnik und befasst sich seit 1972 mit Filtersystemen für flüssige und gasförmige Medien. Die *acuraLine*® Produktlinie umfasst Flüssigkeitsfilter, Gasfilter und Druckluftfilter. Diese Filterprodukte bestehen aus Filterkerzen, Filterbeutel, Patronenfilter sowie Modulfilter. Die *acuraLine*® Industriefilter beinhalten weiterhin das Engineering als auch die Fertigung von Filtergehäusen wie Beutelfiltergehäuse, Kerzenfiltergehäuse wie auch Siebkorbfilter und selbstreinigende Filter.



## BEUTELFILTER SERIE ALSI3/4



### ALSI4-10/G40-A2

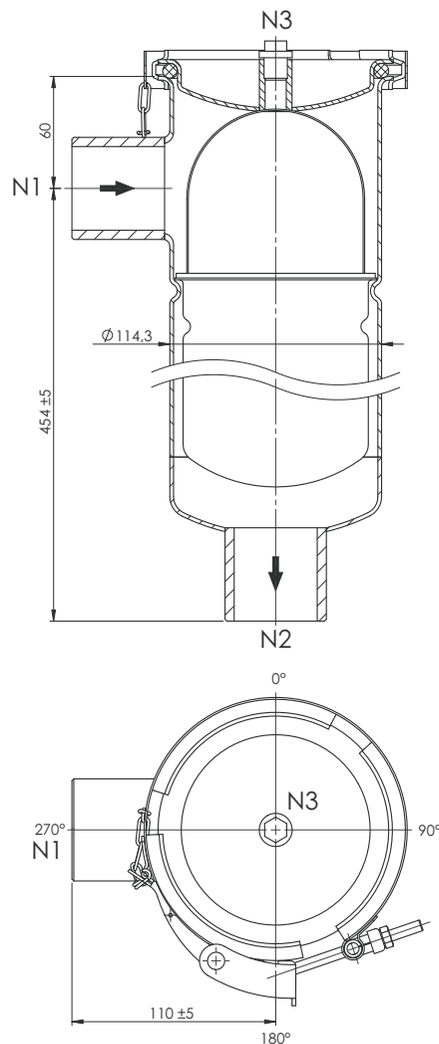
Beutelfiltergehäuse Gr.4

Material: 1.4301

Betriebsdaten: 10bar / -10/+80°C

Anschluss: Muffe 1 1/2"

**unverb. Angebot anfordern**



### STUTZEN TABELLE

Anschluss	Größe	Typ	DIN
N1	Rp 1 1/2	Eingang	DIN 2999
N2	Rp 1 1/2	Ausgang	DIN 2999
N3	Rp 1/4	Entlüftung	DIN 2999

### SPEZIFIKATION

Max. zul. Druck	10 bar
Prüfdruck	14,3 bar
Max. zul. Temperatur	-10/+90°C
Inhalt	4,5 l
Werkstoff Gehäuse	AISI 304
Werkstoff Dichtung	O-Ring NBR
Werkstoff Clamp	Edelstahl
Gewicht	4,3 kg



Datum	Name	Typ
05.05.2009	Brixius	ALSI4-10/G40-A2
Bearb.		
Gepr.		
Norm		
		Artikel-Nr.
Am Weinkastell 14 55270 Klein-Winternheim		5180020400
Zugehörige Zeichnung:		Ers.f.:

## BEUTELFILTER SERIE ALBF1/2



### ALBF2-10/G50-A2

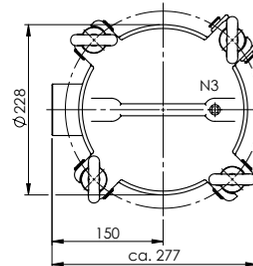
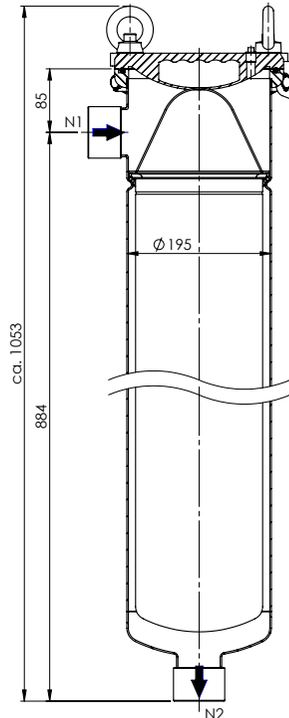
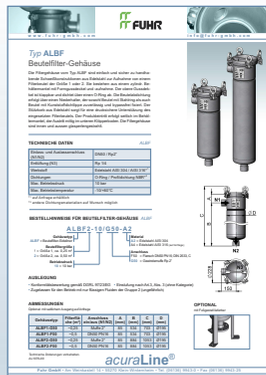
Beutelfiltergehäuse Gr.2

Material: 1.4301

Betriebsdaten: 10bar / -10/+80°C

Anschluss: Muffe 2"

**unverb. Angebot anfordern**



### STUTZEN TABELLE

Anschluss	Größe	Typ	DIN
N1	Rp 2	Eingang	DIN 2999
N2	Rp 2	Ausgang	DIN 2999
N3	Rp 1/4	Manometer /Entlüftung	DIN 2999

### SPEZIFIKATION

Max. zul. Druck	10 bar
Prüfdruck	14,3 bar
Max. zul. Temperatur	-10/+80°C
Inhalt	27 l
Werkstoff Gehäuse	AISI 304
Werkstoff Deckeldichtung	O-Ring NBR
Werkstoff Korbichtung	Profildichtung NBR
Werkstoff Schrauben	Edelstahl
Gewicht	23 kg



Datum	05.02.2014	Name	Leekes	Typ	ALBF2-10/G50-A2
				Artikel-Nr.	
 Am Weinkastell 14 55270 Klein-Winternheim				Zugehörige Zeichnung:	10-1379 Rev.0

## BEUTELFILTER SERIE BFOS1/2



### BFOS2-10/G50-A2

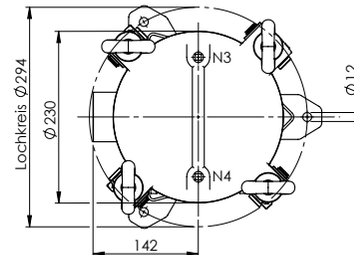
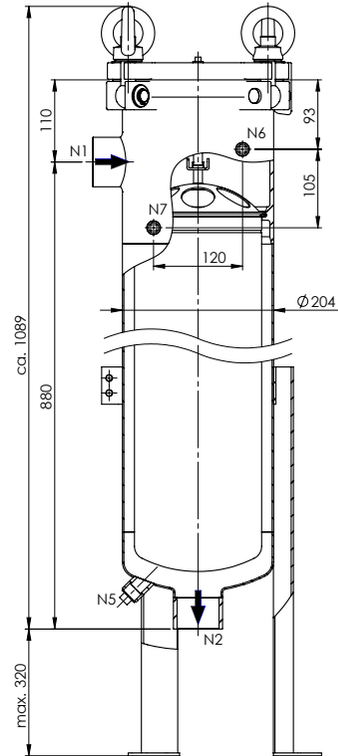
Beutelfiltergehäuse Gr.2

Material: 1.4301

Betriebsdaten: 10bar / -10/+80°C

Anschluss: Muffe 2"

**unverb. Angebot anfordern**

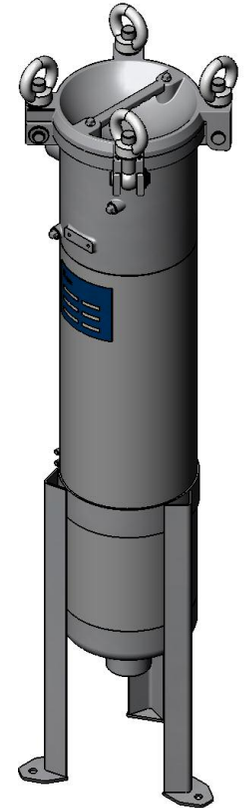


### STUTZEN TABELLE

Anschluss	Größe	Typ	DIN
N1	Rp 2	Eingang	DIN 2999
N2	Rp 2	Ausgang	DIN 2999
N3	Rp 1/4	Entlüftung	DIN 2999
N4	Rp 1/4	Manometer	DIN 2999
N5	Rp 1/2	Entleerung	DIN 2986
N6	Rp 1/4	Differenzdruckmessung (+)	DIN 2999
N7	Rp 1/4	Differenzdruckmessung (-)	DIN 2999

### SPEZIFIKATION

Max. zul. Druck	10 bar
Prüfdruck	14,3 bar
Max. zul. Temperatur	-10/+80°C
Inhalt	28 l
Werkstoff Gehäuse	AISI 304
Werkstoff Dichtung	O-Ring FPM
Werkstoff Schrauben	Edelstahl
Gewicht	36 kg



Datum	17.01.2013	Name	Leekes	Typ	BFOS2-10/G50-A2
				Artikel-Nr.	
				Zugehörige Zeichnung:	10-1268

## BEUTELFILTER SERIE BFOT(S)



### BFOTS2-10/F50-A2

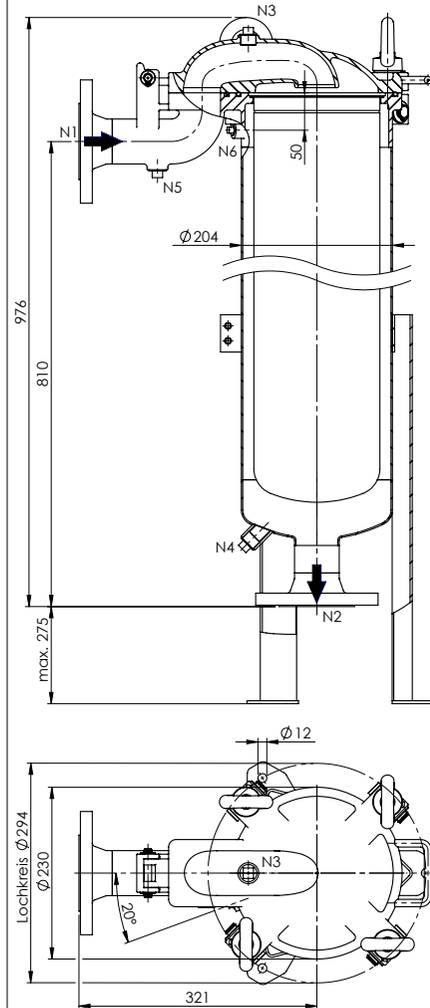
Beutelfiltergehäuse Gr.2

Material: 1.4301

Betriebsdaten: 10bar / -10/+80°C

Anschluss: Flansch DN50 PN16

**unverb. Angebot anfordern**

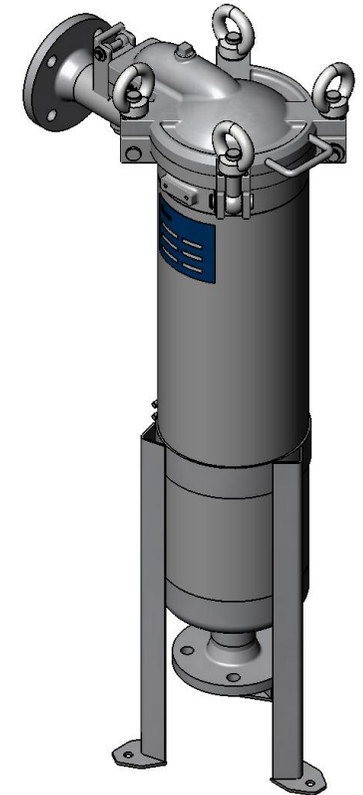


### STUTZEN TABELLE

Anschluss	Größe	Typ	DIN
N1	DN 50 PN16	Eingang	DIN 2633, C
N2	DN 50 PN16	Ausgang	DIN 2633, C
N3	Rp 1/2	Entlüftung	DIN 2999
N4	Rp 1/2	Entleerung	DIN 2999
N5	Rp 1/2	Differenzdruckmessung (+)	DIN 2986
N6	Rp 1/4	Differenzdruckmessung (-)	DIN 2999

### SPEZIFIKATION

Max. zul. Druck	10 bar
Prüfdruck	14,3 bar
Max. zul. Temperatur	-10/+80°C
Inhalt	28 l
Werkstoff Gehäuse	AISI 304
Werkstoff Dichtung	O-Ring FPM
Werkstoff Schrauben	Edelstahl
Gewicht	42 kg



Datum	06.08.2013	Name	Leekes	Typ	BFOTS2-10/F50-A2
				Artikel-Nr.	
				Zugehörige Zeichnung:	10-1359 Rev.0



# VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT

BITTE FORDERN SIE UNSERE  
AUSFÜHRLICHEN INFORMATIONEN  
UND PREISLISTE AN