



BEUTELFILTER-GEHÄUSE TYP BFTL

Die Filtergehäuse vom Typ BFTL sind geschweißte Edelstahlkonstruktionen zur Aufnahme von einem Filterbeutel und bestehen aus einem vertikalen, zylindrischen Behälter mit angeschweißtem Klöpperboden. Der Flachdeckel ist klappbar und dichtet über O-Ringe ab. Gleichzeitig fixiert er den Filterbeutel und garantiert eine zuverlässige, bypassfreie Aufnahme. Der Stützkorb aus Edelstahl sorgt für eine drucksichere Unterstützung des eingesetzten Filterbeutels. Der Produkteintritt erfolgt über den Deckel, der Austritt mittig im unteren Klöpperboden. Die Gehäuse können mit oder ohne Fußgestell geliefert werden.

TECHNISCHE DATEN

Einlaß- und Auslaßanschluß (N1/N2)	DN 50 PN 16 (DIN 2633)
Entlüftung, Manometer (N3,N4)	G 1/2
Gehäusematerial	Edelstahl 1.4571
Stützkorb	Edelstahl 1.4571/1.4401
Gehäusedichtung	FPM*
Max. Betriebsdruck	6 / 10 bar
Max. Betriebstemperatur	90°C**

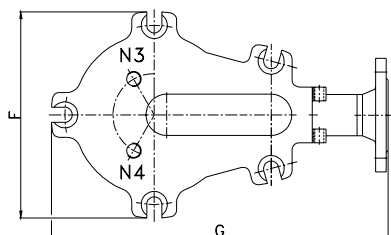
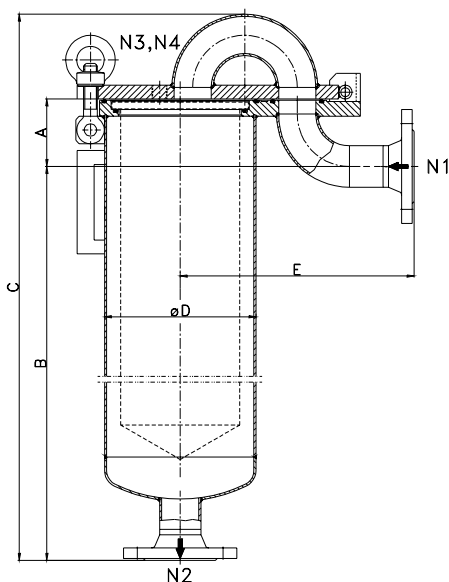
* Auf Wunsch auch NBR, EPDM oder FEP-O-SEAL®

** Auf Wunsch auch höhere Betriebstemperaturen

Sonderkonstruktionen und andere Anschlüsse auf Anfrage.

ABMESSUNGEN (in mm)

	BFTL1	BFTL2
A	95	95
B	420	740
C	ca. 640	ca. 960
D	219	219
E	340	340
F	300	300
G	490	490
Beutelgröße	1	2
Filterfläche (m ²)	0,25	0,5



BESTELLHINWEISE

BFTL1 - 6 / 50 - ST

