

## Edelstahl-Filtergehäuse Baureihe EF Rp 2

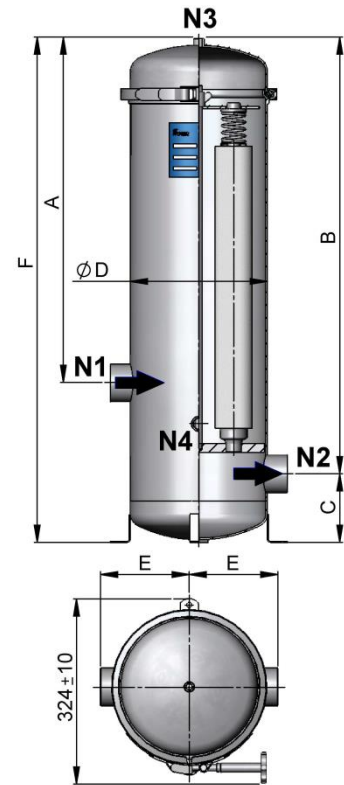
Die Edelstahl-Filtergehäuse der Baureihe EF5 und EF7 dienen zur Aufnahme von beidseitig offenen Filterelementen für die unterschiedlichsten Flüssig-Filtrationsaufgaben.

Der Durchfluss ist abhängig von der Art der eingesetzten Filtereinsätze.

Die Gehäuse bestehen aus dem Werkstoff 1.4301. Der Deckelschnellverschluss in Form einer Profil-Spannschelle ermöglicht einen einfachen und schnellen Wechsel der Filterelemente.

### Ausführung

**Andere Werkstoffe sowie Anschlüsse auf Anfrage.**



Technische Daten	Typ	EF5-2	EF5-3	EF7-3	EF7-4
Artikel-Nr.		VRF0009	VRF0010	VRF0014	VRF0015
Werkstoff*		1.4301	1.4301	1.4301	1.4301
Höhe F		885 mm	1140 mm	1140 mm	1379 mm
A		605 mm	860 mm	860 mm	1099 mm
B		765 mm	1020 mm	1020 mm	1259 mm
C		120 mm	120 mm	120 mm	120 mm
D		240 mm	240 mm	240 mm	240 mm
E		155 mm	155 mm	155 mm	155 mm
N1/N2 (DIN EN 10226)		Rp 2	Rp 2	Rp 2	Rp 2
N3 (DIN EN 10226)		Rp 1/4	Rp 1/4	Rp 1/4	Rp 1/4
N4 (DIN EN 10226)		Rp 3/4	Rp 3/4	Rp 3/4	Rp 3/4
Betriebsdruck max.		10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Betriebstemperatur max.		30°C	30°C	30°C	30°C
Filtereinsatzgröße		20"	30"	30"	40"
Anzahl Filtereinsätze		5	5	7	7

\* andere Ausführungen auf Anfrage

### Zubehör

Filtereinsätze

siehe Katalogblatt 1-E



## Edelstahl-Filtergehäuse Baureihe EF

### Angebots- und Ausschreibungsaufstellung

Bezeichnung	Anzahl	Einzelpreis	Gesamtpreis
<b>Edelstahl-Filtergehäuse EF.....-.....,</b> <b>Art.-Nr. . . . . . ,</b> aus Werkstoff 1.4301, zur Aufnahme von Standard-Filterelementen.			
<b>Hauptkomponenten</b>			
<b>Edelstahl-Filtergehäuse</b> , aus Werkstoff 1.4301, Deckelschnellverschluss in Form einer Profilspannschelle zum einfachen und schnellen Wechsel der Filterelemente, mit angeschweißten Standfüßen.			
<b>Technische Daten</b>			
Betriebsdruck, max.	10 bar		
Anschluss D (DIN EN 10226)	Rp 2		
Betriebstemperatur, max.	30 °C		
Anzahl Filtereinsätze	.....		
Länge Filtereinsatz	.....“		