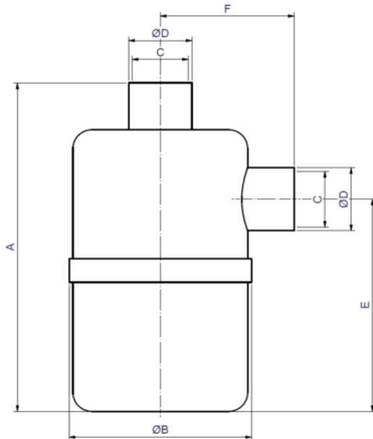




Oelbadfilter



OF



Einsatz OF



| OF | Abscheidegrad | A | Ø B | C | Ø D | E | F | kg |
|------|---------------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| 1" | 100 % | 210 | 130 | 1" | 50 | 156 | 105 | 1,6 |
| 1 ½" | 100 % | 296 | 162 | 1 ½" | 60 | 198 | 128 | 2,5 |
| 2" | 100 % | 340 | 185 | 2" | 67 | 226 | 142 | 3,8 |

| Einsatz OF | kg |
|------------|------|
| 1" | 0,25 |
| 1 ½" | 0,45 |
| 2" | 0,55 |

Anwendung:

- Für saugseitige Filterung des Fördermediums
- Besonders geeignet für:
 - ▶ feinstaubige Umgebung, Feinfiltration
 - ▶ Installation in einer Rohr- oder Schlauchleitung

Material:

- Einsatz: Stahlgeflecht, Pulverbeschichtet in RAL 9005 (Schwarz, matt)
- Gehäuse: Karbon-Stahlguss, Pulverbeschichtet in RAL 9005 (Schwarz, matt)

Montagezubehör:

- ohne

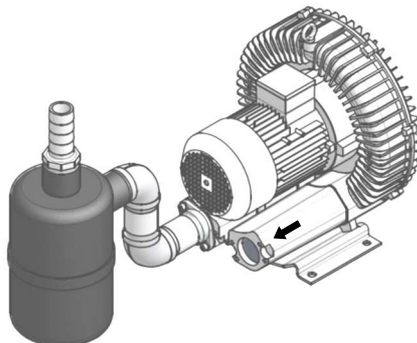
Material + Montagezubehör

Der Oelbadfilter ist Vakuumdicht. Die Filterung erfolgt durch ein Oelbad. Dabei wird die Luftströmung durch einen speziellen Einsatz (OF) vorgefiltert und laminar durch das Oelbad gefördert. Der Einsatz (OF) ist austauschbar.

Die **Befüllung** kann sowohl mit mineralischem oder synthetischem Motorenöl erfolgen.

- ▶ Oelbadfilter mit Rohrbogen bitte auf Anfrage.
- ▶ Oelbadfilter mit individuellem Anschluss bitte auf Anfrage.
- ▶ Individuelle Medien zur Befüllung bitte auf Anfrage.

Anschlussvariante mit Rohrbogen :



Montage am Verdichter

Anschluss des Oelbadfilters mit Rohrbogen direkt am Verdichter.

- ▶ Oelbadfilter dürfen nur in der senkrechten Einbaulage verwendet werden.