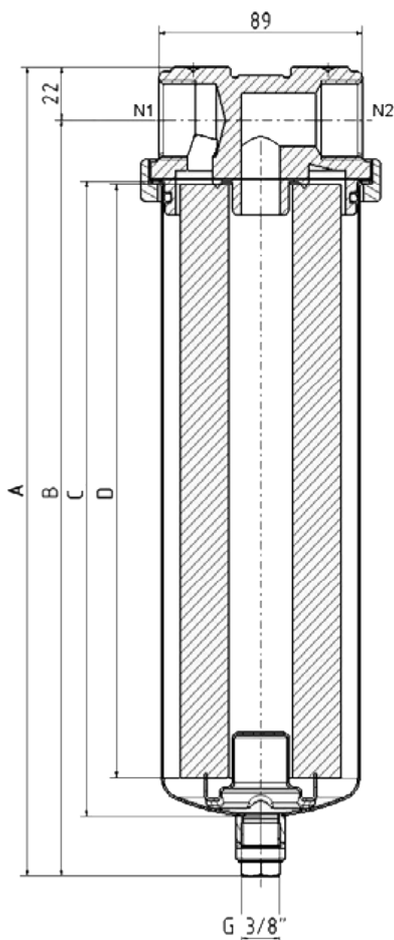


# Datenblatt

## Kerzenfilter E-1-10-S-1-E



### Spezifikation

#### Technische Daten

|              |                        |
|--------------|------------------------|
| Kerzenanzahl | 1                      |
| Kerzenlänge  | 10" (254 mm)           |
| Kerzentyp    | DOE (beidseitig offen) |
| Volumen      | ca. 1,54 Liter         |
| Gewicht      | ca. 3,29 kg            |

#### Werkstoffe

|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| Gehäuse             | Edelstahl 1.4408 / 1.4571 |
| Verschlussschrauben | Stahlverzinkt             |
| Dichtungen**        | NBR                       |



#### Betriebsbedingungen

max. Durchsatzleistung  
max. zulässiger Druck  
max. zulässige Temperatur

2,4 m<sup>3</sup>/h (Filterelement / Fluid abhängig)  
17 bar  
121 °C

#### Gehäuseanschlüsse

Ein-/Auslass (N1/N2)

G 1" (ISO 228-1)

#### Abmessungen

Maß A  
Maß B  
Maß C  
Maß D

344 mm  
322 mm  
272 mm  
254 mm

#### Ersatzteile

Deckel  
Verschlusschelle  
Deckeldichtung NBR

DE-E-1-S  
VS-E-1-S  
DI-DD-E-1-NBR

(Änderungen vorbehalten)

\*\* Optional auch in FPM erhältlich

Die in diesem Datenblatt dargestellten Gehäuse sind Lagerartikel, die gemäß der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG, Artikel 3 Absatz 3 die Verwendung von Prozessflüssigkeiten der Gruppe 2 (nach Artikel 9, Absatz 2.2) sowie die für die in Artikel 3, Absatz 1.1(b) definierte Flüssigkeiten erlauben. Bei Kesseln, welche in Anwendungen eingesetzt werden sollen, die anderen Kriterien der Druckgeräterichtlinie unterliegen, kontaktieren Sie bitte die Firma SFT bezüglich Preisen und Verfügbarkeit.