



CleverFilter®

THE FILTRATION PEOPLE

[www.cleverfilter-group.com](http://www.cleverfilter-group.com)

# FILTERGEHÄUSE

Einplätzige Gehäuse aus Edelstahl; 20 bar

## Eigenschaften

- Material: Edelstahl 316L (produktberührend)
- Unterschiedliche Größen von 9,75" – 30"
- Für Filterkerzen DOE **und** SOE 222 / flach
- Entlüftung / Entleerung: 1/4" BSPF
- Dichtung aus EPDM
- Einzeln und neutral verpackt
- Mit herausnehmbarer Zugstange für den einfachen Umbau von DOE auf SOE 222 / flach
- Temperaturbeständig bis 100°C
- Anschluss: 1" BSPF



## Vorteile

- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- CE-Kennzeichnung
- Option: private Labeling
- Verschiedene Längen
- Geeignet für DOE **und** SOE 222 / flach Filterelemente
- Einfache Handhabung

## Anwendungen

- Automobilindustrie
- Wasseraufbereitung
- Oberflächenveredelung
- Chemie und Petrochemie
- Farben und Lacke
- Weitere Anwendungen



CleverFilter®

THE FILTRATION PEOPLE

[www.cleverfilter-group.com](http://www.cleverfilter-group.com)

CFCFH Filtergehäuse SS316

## Technische Daten

Anschlüsse	Beschreibung	Länge	Materialien
Anschluss: 1" BSPF Entlüftung / Entleerung: 1/4" BSPF	Ausgelegt für Flüssigkeitsfiltration	9,75 – 30"	Gehäuse SS 316L V-Band SS 316 Dichtung: EPDM <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Weitere Werkstoffe auf Anfrage

Max. Betriebsdruck	Max. Temperatur	Für Filterkerzen
2 MPa (20 bar)	100°C	DOE SOE 222 / flach

## Produktkodierung

CF – CFH – 1 – M10

CF : CleverFilter

CFH : Cartridge Filter Housing

Länge [Zoll]:

M10 : 10" und 9,75"

M20 : 20" und 19,75"

M30 : 30"

Andere Längen auf Anfrage.

1 : Einplätzig

CFCFH Filtergehäuse einplätzig Edelstahl R8PR\_de

Aufgrund technischer Weiterentwicklung können sich Daten jederzeit ohne Vorankündigung ändern. Wir empfehlen jedem Anwender, die Produkte für seine Applikation zu testen und die Einsatzbedingungen abzuklären.