

## Filter, Sterilfilter

Druckfeste Filtergehäuse aus Kunststoff oder Edelstahl, inkl. Filterkerzen zur groben Filtration von Partikeln und Schwebstoffen und Sterilfiltration.

### Filtergehäuse Kunststoff



aus blauem hochwertigem Kunststoff, mit einem maximalen Betriebsdruck von bis zu 10 bar und einer Betriebstemperatur von 5 °C bis 71 °C

### Größe

10"

10"

10"

20"

20"

20"

10" - BB

20" - BB

12"

### Ausführung

ohne Manometer

mit einem Manometer

mit zwei Manometern

ohne Manometer

mit einem Manometer

mit zwei Manometern

mit zwei Manometern

mit zwei Manometern

für Endotoxinfilter

### Artikel-Nr.

330000

330001

330002

330003

330004

330005

330006

330007

330017

### Filtergehäuse Edelstahl 1.4404



mit einem maximalen Betriebsdruck von bis zu 8,8 bar und einer Betriebstemperatur von max. 120 °C

### Größe

10"

20"

10"

20"

### Anzahl Filterkerzen

5

5

1

1

### Artikel-Nr.

330008

330009

330010

330011

### Filterkerzen



von der einfachen Partikelfiltration bis zur Rückhaltung von Keimen und Bakterien

### Größe

10"

10"

10"

10"

20"

20"

20"

20"

10" - BB

10" - BB

10" - BB

20" - BB

20" - BB

20" - BB

10"

10"

### Ausführung

Filterkerze 1 µm

Filterkerze 5 µm

Filterkerze 5 µm + Aktivkohle

Sterilfilterkerze 0,2 µm absolut

Filterkerze 1 µm

Filterkerze 5 µm

Filterkerze 5 µm + Aktivkohle

Sterilfilterkerze 0,2 µm absolut

Filterkerze 1 µm

Sterilfilterkerze 0,2 µm

Filterkerze 5 µm + Aktivkohle

Filterkerze 1 µm

Sterilfilterkerze 0,2 µm

Filterkerze 5 µm + Aktivkohle

Härtestabilisator

Endotoxinfilter, 0,05 µm, FDA

### Artikel-Nr.

455005

455038

455008

455182

455036

455002

455033

455184

455183

455176

455140

455130

455107

455084

331021

736920