

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