

Kerzenfilter



für alle Filterkerzenarten der Größen:

- 0,5-fach bis 4-fach lang
- 5" bis 40"
- 125 mm bis 1.000 mm
- Sondergrößen

Gehäusewerkstoffe:

- Cr-Ni-Stahl
- Cr-Ni-Mo-Stahl
- Kunststoff

Kerzen-Einzelfiltergehäuse aus Edelstahl



- Betriebsdrücke bis 20 bar ü
- Filtrationstemperaturen bis 200 °C
- Durchsatzmengen 1 bis 3 m³/h

Kerzen-Mehrfachfiltergehäuse aus Edelstahl



- Betriebsdrücke bis 10 bar ü
- Filtrationstemperaturen bis 110 °C
- Durchsatzmengen 6 bis 50 m³/h

Kerzen-Einzelfiltergehäuse aus Kunststoff



Gehäusewerkstoffe:

- Polypropylen
- Styrol-Acrylnitril
- Betriebsdrücke bis 8 bar ü
- Filtrationstemperaturen bis 50 °C
- Durchsatzmengen 1 bis 3 m³/h

Kerzen-Einzelfiltergehäuse aus Kunststoff



Gehäusewerkstoffe:

- Polyamid
- Polyamid GfK-verstärkt
- Betriebsdrücke bis 6 bar ü
- Filtrationstemperaturen bis 50 °C
- Durchsatzmengen 10 bis 800 l/h