

Faltenfilterelemente

PF - Reihe

Plissierte Polypropylen-Tiefenfilter mit Stützgerüst und Endkappen aus Polypropylen. Die Elemente sind in verschiedenen Ausführungen und Feinheitsgraden erhältlich. Die Filterelemente lassen sich je nach Typ zwischen 80°C und 130°C sterilisieren. Die max. Druckbeständigkeit der Elemente beträgt 5,5 bar bei 24°C.

GT - Reihe

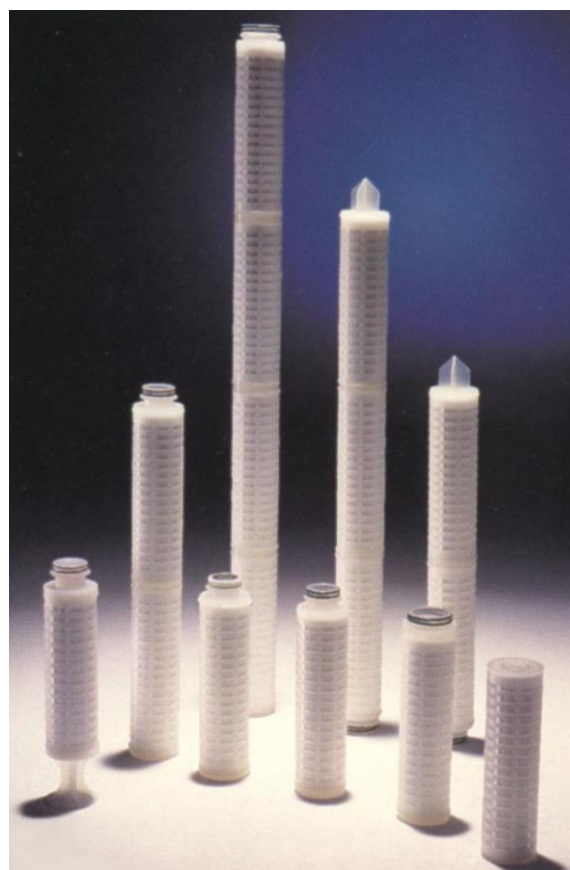
Plissierte Mikro-Glasfaserfilterelemente mit Stützgerüst und Endkappen aus Polypropylen. Die Filterelemente lassen sich je nach Typ zwischen 80°C und 130°C sterilisieren. Die max. Druckbeständigkeit der Elemente beträgt 5,5 bar bei 24°C.

ST - Reihe

Plissierte V4A Edelstahlfilterelemente mit Stützgerüst und Endkappen aus V4A Edelstahl. Die Filterelemente sind für eine chemische, mechanische oder thermische Rückspülung geeignet. Die max. Druckbeständigkeit der Elemente beträgt 17 bar bei 371°C.

PL - Reihe

Plissierte Polypropylen-Tiefenfilter mit Stützgerüst und Endkappen aus Polypropylen. Die max. Druckbeständigkeit der Elemente beträgt 5,5 bar bei 24°C.



Anwendungsgebiete

- ✓ Wasseraufbereitung
- ✓ Chemische Industrie
- ✓ Pharmazeutische Industrie
- ✓ Getränke- und Lebensmittelindustrie
- ✓ Elektronikindustrie
- ✓ Kosmetische Industrie

Bestellinformationen

| Produktgruppe | Feinheit | Länge | Adapter | Dichtung |
|---------------|----------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| PF | 012 | 020 | 7 | S |
| | 006 = 0,60 µm | 010 = 10" | 1 = DOE | N = NBR |
| | 012 = 1,20 µm | 020 = 20" | 2 = 226/Flach | S = Silikon |
| | 025 = 2,50 µm | 030 = 30" | 3 = 222/Flach | E = EPDM |
| | 050 = 5,00 µm | 040 = 40" | 7 = 226/Fin | V = Viton |
| | 100 = 10,00 µm | | 8 = 222/Fin | FV = FEP/Viton |
| | 200 = 20,00 µm | | | FS = FEP/Silikon |
| | 400 = 40,00 µm | | | |



Voigt GmbH
Filtz- und Filtertechnik
 Postfach 11 68
 D - 73241 Wernau

Telefon +49 (0)7153 30506-0
Telefax +49 (0)7153 30506-50
E-Mail info@voigtfilter.de
Internet http://www.voigtfilter.de

Technische Änderungen vorbehalten
 (Stand: 02/09)

1.400

Faltenfilterelemente

Bestellinformationen

| Produktgruppe | Feinheit | Länge | Adapter | Dichtung | Ausführung |
|---------------|----------------------|------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| PF | 010 | 030 | 7 | S | G |
| | 002 = 0,20 µm | 010 = 10" | 1 = DOE | N = NBR | G = Standard |
| | 005 = 0,50 µm | 020 = 20" | 2 = 226/Flach | S = Silikon | |
| | 010 = 1,00 µm | 030 = 30" | 3 = 222/Flach | E = EPDM | |
| | 030 = 3,00 µm | 040 = 40" | 7 = 226/Fin | V = Viton | |
| | 050 = 5,00 µm | | 8 = 222/Fin | | |
| | 100 = 10,00 µm | | | | |
| | 300 = 30,00 µm | | | | |

| Produktgruppe | Feinheit | Länge | Adapter | Dichtung |
|---------------|----------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| GT | 050 | 020 | 7 | S |
| | 025 = 0,25 µm | 010 = 10" | 2 = 226/Flach | N = NBR |
| | 050 = 0,50 µm | 020 = 20" | 3 = 222/Flach | S = Silikon |
| | 100 = 1,00 µm | 030 = 30" | 7 = 226/Fin | E = EPDM |
| | 300 = 3,00 µm | 040 = 40" | 8 = 222/Fin | V = Viton |
| | 500 = 5,00 µm | | | FV = FEP/Viton |
| | | | | FS = FEP/Silikon |

| Produktgruppe | Feinheit | Länge | Adapter | Dichtung |
|---------------|----------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| ST | 010 | 030 | 7 | S |
| | 005 = 0,50 µm | 010 = 10" | 2 = 226/Flach | N = NBR |
| | 010 = 1,00 µm | 020 = 20" | 3 = 222/Flach | S = Silikon |
| | 030 = 3,00 µm | 030 = 30" | 7 = 226/Fin | E = EPDM |
| | 050 = 5,00 µm | 040 = 40" | 8 = 222/Fin | V = Viton |
| | 100 = 10,00 µm | | | FV = FEP/Viton |
| | 200 = 20,00 µm | | | |
| | 400 = 40,00 µm | | | |

| Produktgruppe | Feinheit | Länge | Adapter | Dichtung |
|---------------|----------------------|------------------|----------------|--------------------|
| PL | 010 | 020 | 1 | N |
| | 005 = 0,50 µm | 009 = 9 ¼" | 1 = DOE | N = NBR |
| | 010 = 1,00 µm | 010 = 10" | 2 = 226/Flach | S = Silikon |
| | 050 = 5,00 µm | 020 = 20" | 3 = 222/Flach | E = EPDM |
| | 100 = 10,00 µm | 030 = 30" | 7 = 226/Fin | V = Viton |
| | 200 = 20,00 µm | 039 = 39" | 8 = 222/Fin | FV = FEP/Viton |
| | 300 = 30,00 µm | 040 = 40" | | |

