

Schmutzfänger

| T °C | PN | Anschluss | | | Niro | Hinweise | Typ |
|---------|-----------|-----------|----------|---|------|---|------|
| | | G | DN | * | | | |
| 400 | 16 - 160 | 3/8 - 2 | 15 - 150 | | | Topfform mit geringem Druckverlust, Grauguss, Sphäroguss oder Stahlguss-Gehäuse | 1.00 |
| 400 | 16 - 40 | | 15 - 400 | | | Y-Form, einfacher und preiswerter Schmutzfänger | 1.22 |
| 300 | 6 - 40 | | 25 - 600 | * | | Topfform mit geringem Druckverlust, Gehäuse aus Stahl geschweißt | 2.00 |
| 550 | 160 - 400 | 3/8 - 2 | 15 - 100 | * | | Hochdruckausführung mit Schweißenden | 3.00 |
| 130 | 16 | 1/2 - 2 | 15 - 100 | * | • | preiswerte Edelstahlausführung | 6.00 |

* andere Anschlüsse möglich, • aus Edelstahl tiefgezogen

Siebgewebe für SF 1.00, SF 2.00, SF 3.00, SF 6.00

| lichte Maschenweite [mm] | offene Siebfläche [%] |
|--------------------------|-----------------------|
| 0,25 | 41 |
| 0,5 | 51 |
| 1 | 67 |
| 2,5 | 69 |

Siebgewebe für SF 1.22

| Nennweite DN | lichte Maschenweite Standardsieb [mm] | lichte Maschenweite Feinsieb [mm] |
|--------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 15 + 20 | 0,5 | 0,25 |
| 25 - 65 | 0,75 | 0,25 |
| 80 - 200 | 1,2 | 0,25 |
| 250 - 400 | 2,2 | 0,25 |

Filter

| T °C | PN | Anschluss | | | Niro | Hinweise | Typ |
|---------|----------|-----------|----------|---|------|---|------|
| | | G | DN | * | | | |
| 80 | 16 - 160 | 3/8 - 2 | 15 - 150 | | | Topfform mit geringem Druckverlust, Grauguss, Sphäroguss oder Stahlguss-Gehäuse | 1.01 |
| 80 | 16 | 1/2 - 2 | 15 - 100 | * | • | preiswerte Edelstahlausführung | 6.01 |
| 190 | 16 | 1/2 - 2 | 15 - 50 | * | • | besonders geeignet für Sterilanwendungen | 6.06 |

* andere Anschlüsse möglich, • aus Edelstahl tiefgezogen

Filtermatten für FI 1.01 und FI 6.06

| Nennweite | Porengröße [mm] | | |
|-------------|-----------------|---------|---------|
| | Matte 1 | Matte 2 | Matte 3 |
| G 3/8 - 2 | 0,265 | - | - |
| DN 15 - 50 | 0,265 | - | - |
| DN 65 - 125 | 0,37 | 0,265 | - |
| DN 150 | 0,58 | 0,37 | 0,265 |

Filterpatrone für FI 6.06

| Ausführung | Art | Filterfeinheit [µm] |
|------------|----------|---------------------|
| gesintert | standard | 20 |
| gesintert | fein | 5 |
| plissiert | standard | 25 |
| plissiert | fein | 5 |

Sonderausführungen auf Anfrage.
Alle Druckangaben als Überdruck angegeben.
Technische Änderungen vorbehalten.