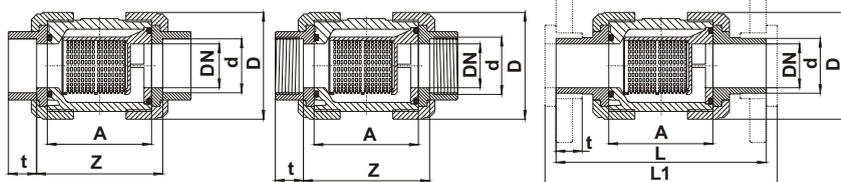


# Schutzfilter S4 mit Kunststoffeinsatz PVC-u Maschenweite 1,8 mm

Technical data

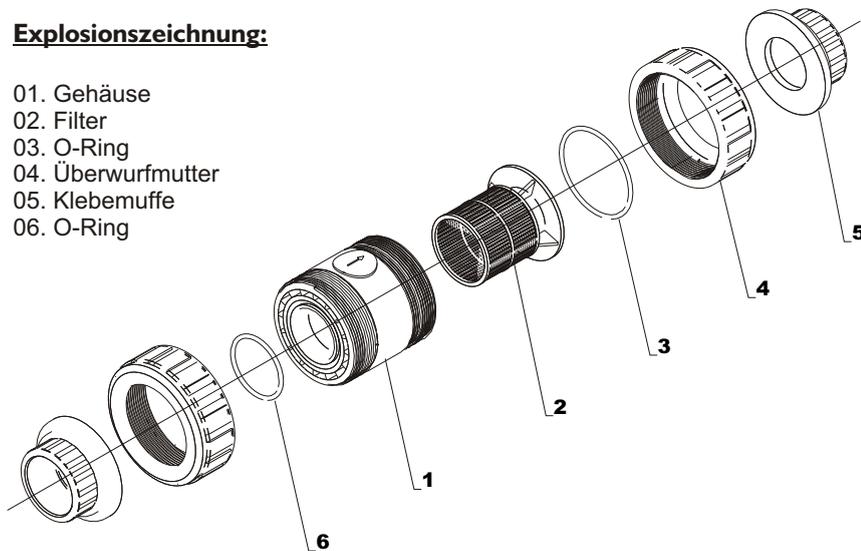


|    |      |       |       |       |       |        |        |       |        |       |       |
|----|------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|
| d  | mm   | 16    | 20    | 25    | 32    | 40     | 50     | 63    | 75     | 90    | 110   |
| DN | mm   | 10    | 15    | 20    | 25    | 32     | 40     | 50    | 65     | 80    | 80    |
| G  | zoll | 3/8"  | 1/2"  | 3/4"  | 1"    | 1 1/4" | 1 1/2" | 2"    | 2 1/2" | 3"    | 4"    |
| L  | mm   | 114,0 | 124,0 | 144,0 | 154,0 | 174,0  | 194,0  | 224,0 | 284,0  | 300,0 | 340,0 |
| L1 | mm   | 120,0 | 130,0 | 150,0 | 160,0 | 180,0  | 200,0  | 230,0 | 290,0  | 310,0 | 350,0 |
| A  | mm   | 62,0  | 62,0  | 70,0  | 74,0  | 84,0   | 95,0   | 109,0 | 137,0  | 163,0 | 163,0 |
| Z  | mm   | 67,5  | 67,5  | 76,0  | 81,0  | 90,0   | 104,0  | 121,0 | 148,0  | 183,0 | 176,0 |
| t  | mm   | 16,5  | 16,5  | 19,5  | 22,5  | 26,5   | 31,5   | 38,5  | 45,0   | 55,5  | 64,0  |
| D  | mm   | 53,0  | 53,0  | 63,0  | 70,0  | 85,0   | 101,0  | 121,5 | 155,0  | 188,0 | 188,0 |
| PN | bar  | 16    | 16    | 16    | 16    | 16     | 16     | 16    | 16     | 10    | 10    |

Maße in mm!

## Explosionszeichnung:

01. Gehäuse
02. Filter
03. O-Ring
04. Überwurfmutter
05. Klebemuffe
06. O-Ring



## Allgemein:

- Dichtungswerkstoff: EPDM
- Gehäusewerkstoffe: **PVC-u** - PP
- Dimensionen: DN 10 / d 16 - DN 80 / d 110
- Maschenweite: 1,8 mm
- Siebeinsatz: 0,5 mm oder 1 mm

## Betriebsdruck:

DN 10 / 3/8" - DN 65 / 2 1/2" 16 bar  
DN 80 / 3", 4" 10 bar

## Anschlußmöglichkeiten:

- Klebemuffe (ASTM, DIN, JIS)
- Klebestutzen (DIN)
- Gewindemuffe (BSP, NPT)
- PP Schweißmuffen (ASTM, DIN)
- PE Schweißstutzen (DIN)
- Flansch (ANSI, ASA, DIN, JIS)

## Ausschreibungstext:

zB.:  
TYP PRAHER, DIN 3441  
PVC-u Schutzfilter S4 DN 10 / d16  
Klebmuffe DIN  
Siebeinsatz 0,5 mm  
Dichtungswerkstoff EPDM  
Max. Betriebsdruck 16 bar

## Merkmale:

- Radial ein- und ausbaubar
- Transparentes Gehäuse
- Optimale Durchflüsseigenschaften
- Servicefreundlichkeit

Diese Druckschrift enthält keine Gewährleistungszusagen, sondern will lediglich eine erste Information vermitteln. Das Programm wird ständig erweitert, daher entsprechen die Ausführungen und Typen dem Stand bei Drucklegung.

Technische Änderungen vorbehalten!

**Notiz:**

*Technical data*



A large rectangular area with rounded corners, containing horizontal dashed lines for writing notes.

A large empty rectangular area for additional notes or technical data.

1099 © by LEONIG PRAHER, AUSTRIA