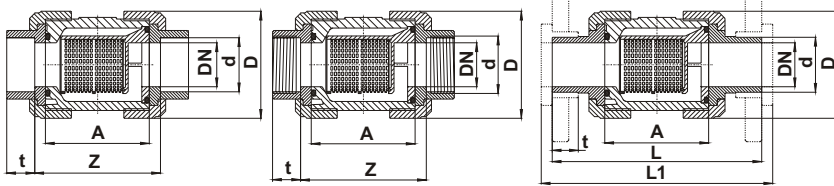


Schutzfilter S4 mit Kunststoffeinsatz PP

Maschenweite 1,8 mm

Technical data

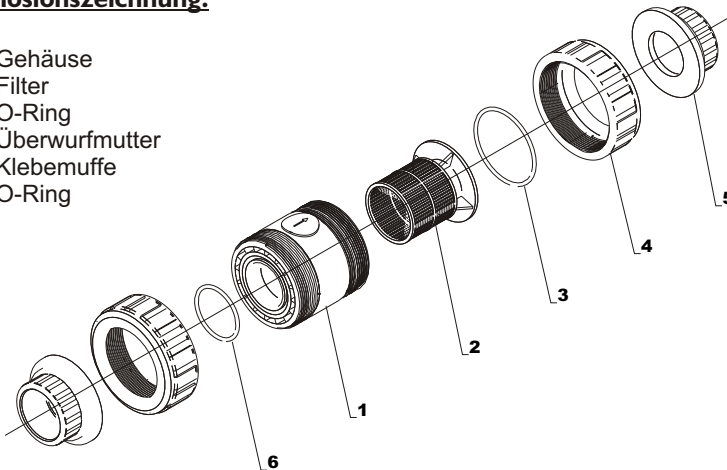


d	mm	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110
DN	mm	10	15	20	25	32	40	50	65	80	80
G	zoll	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
L	mm	114,0	124,0	144,0	154,0	174,0	194,0	224,0	284,0	300,0	340,0
L1	mm	120,0	130,0	150,0	160,0	180,0	200,0	230,0	290,0	310,0	350,0
A	mm	62,0	62,0	70,0	74,0	84,0	95,0	109,0	137,0	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

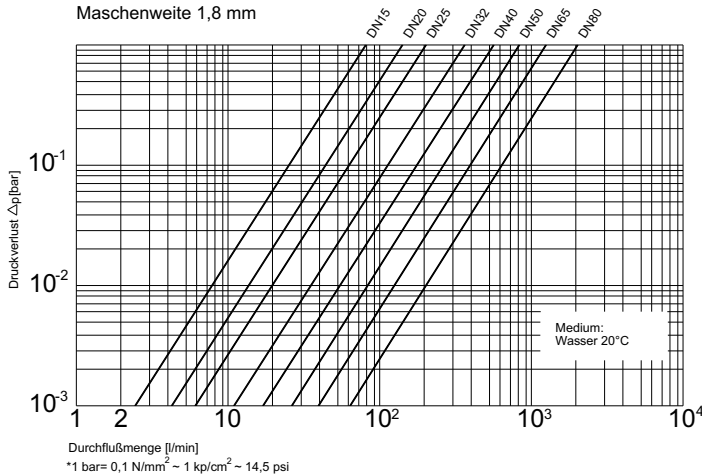
Maße in mm!

Explosionszeichnung:

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



DRUCKVERLUST-DIAGRAMM
Maschenweite 1,8 mm



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
Klebemuffe DIN
Siebeinsatz 0,5 mm
Dichtungswerkstoff EPDM
Max. Betriebsdruck 16 bar

Merkmale:

- Radial ein- und ausbaubar
- Transparentes Gehäuse
- Optimale Durchflußeigenschaften
- 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 drawing or additional notes.