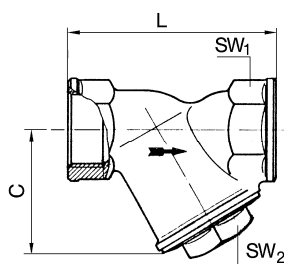


Für den Einsatz in Wasserversorgungs-, Heizungs-, Klima- und Druckluftanlagen.
Nicht für Dampf geeignet.

| | |
|--------------------|--|
| Gehäuse | Messing blank |
| Kopfstück | Messing blank |
| Siebeinsatz | Edelstahl |
| Dichtmaterial | NBR O-Ring |
| Gewindenorm | G-Gewinde nach ISO 228-1, Toleranzklasse B |
| Betriebstemperatur | -20 °C bis 110 °C |



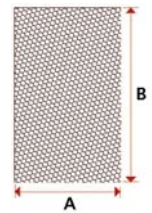
60-3 M

Schmutzfänger, Siebeinsatz Edelstahl, Maschenweite 0,5 mm und 0,8 mm

| Artikel Nr. | Typen Nr. | Gewinde | DN | PN | C mm | L mm | SW 1 mm | SW 2 mm | Maschenweite mm |
|-------------|-----------|---------|-----|----|---------|---------|------------|------------|--------------------|
| 105688 | 60-1 M | G 1/4 | 8 | 20 | 40,0 | 55,0 | 18 | 20 | 0,5 |
| 105689 | 60-2 M | G 3/8 | 10 | 20 | 40,0 | 55,0 | 21 | 20 | 0,5 |
| 105690 | 60-3 M | G 1/2 | 15 | 20 | 40,0 | 58,0 | 25 | 20 | 0,5 |
| 105691 | 60-4 M | G 3/4 | 20 | 20 | 48,0 | 70,0 | 31 | 27 | 0,5 |
| 105692 | 60-5 M | G 1 | 25 | 20 | 56,0 | 87,0 | 38 | 32 | 0,5 |
| 105693 | 60-6 M | G 1 1/4 | 32 | 20 | 64,0 | 96,0 | 47 | 36 | 0,5 |
| 105694 | 60-7 M | G 1 1/2 | 40 | 20 | 73,0 | 106,0 | 57 | 38 | 0,5 |
| 105695 | 60-8 M | G 2 | 50 | 20 | 89,0 | 126,0 | 67 | 46 | 0,5 |
| 140984 | 60-9 M | G 2 1/2 | 65 | 16 | 105,0 | 150,0 | 85 | 48 | 0,8 |
| 140985 | 60-10 M | G 3 | 80 | 16 | 120,0 | 169,0 | 99 | 55 | 0,8 |
| 126304 | 60-11 M | G 4 | 100 | 16 | 162,0 | 219,0 | 125 | 100 | 0,8 |

Schmutzfänger, Siebeinsatz Edelstahl, Maschenweite 0,2 mm

| Artikel Nr. | Typen Nr. | Gewinde | DN | PN | C mm | L mm | SW 1 mm | SW 2 mm | Maschenweite mm |
|-------------|------------|---------|----|----|---------|---------|------------|------------|--------------------|
| 140986 | 60-1 M-0,2 | G 1/4 | 8 | 20 | 40,0 | 55,0 | 18 | 20 | 0,2 |
| 140987 | 60-2 M-0,2 | G 3/8 | 10 | 20 | 40,0 | 55,0 | 21 | 20 | 0,2 |
| 140988 | 60-3 M-0,2 | G 1/2 | 15 | 20 | 40,0 | 58,0 | 25 | 20 | 0,2 |
| 140989 | 60-4 M-0,2 | G 3/4 | 20 | 20 | 48,0 | 70,0 | 31 | 27 | 0,2 |
| 140990 | 60-5 M-0,2 | G 1 | 25 | 20 | 56,0 | 87,0 | 38 | 32 | 0,2 |
| 140991 | 60-6 M-0,2 | G 1 1/4 | 32 | 20 | 64,0 | 96,0 | 47 | 36 | 0,2 |
| 140992 | 60-7 M-0,2 | G 1 1/2 | 40 | 20 | 73,0 | 106,0 | 54 | 38 | 0,2 |
| 140993 | 60-8 M-0,2 | G 2 | 50 | 20 | 88,5 | 126,0 | 67 | 46 | 0,2 |



Ersatzsieb für Schmutzfänger aus Messing, Maschenweite 0,5 mm und 0,8 mm

| Artikel Nr. | Typen Nr. | Beschreibung | A mm | B mm |
|-------------|-----------|----------------------------------|---------|---------|
| 105696 | 62 M | Für Anschlussgröße 1/4, 3/8, 1/2 | 18,0 | 32,0 |
| 105697 | 63 M | Für Anschlussgröße 3/4 | 24,0 | 41,0 |
| 105698 | 64 M | Für Anschlussgröße 1 | 30,0 | 47,0 |
| 105699 | 65 M | Für Anschlussgröße 1 1/4 | 36,0 | 50,0 |
| 105700 | 66 M | Für Anschlussgröße 1 1/2 | 42,0 | 57,0 |
| 105701 | 67 M | Für Anschlussgröße 2 | 53,0 | 70,0 |
| 141017 | 68 M | Für Anschlussgröße 2 1/2 | 63,0 | 83,5 |
| 141018 | 69 M | Für Anschlussgröße 3 | 74,0 | 89,5 |
| 141019 | 70 M | Für Anschlussgröße 4 | 102,0 | 129,5 |



62 M

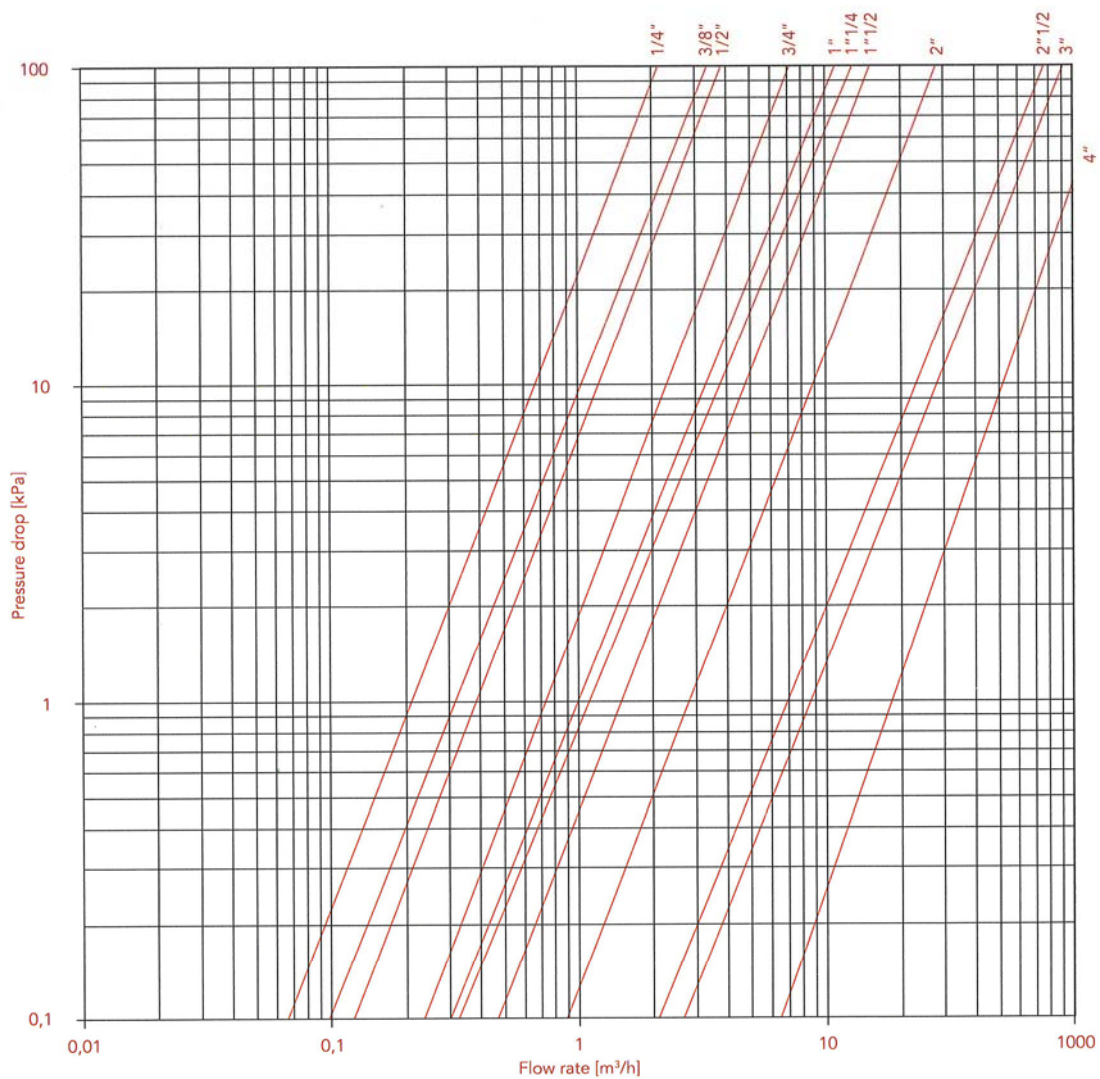
Ersatzsieb für Schmutzfänger aus Messing, Maschenweite 0,2 mm

| Artikel Nr. | Typen Nr. | Beschreibung | A mm | B mm |
|-------------|-----------|----------------------------------|---------|---------|
| 141026 | 62 M-0,2 | Für Anschlussgröße 1/4, 3/8, 1/2 | 18,0 | 32,0 |
| 141027 | 63 M-0,2 | Für Anschlussgröße 3/4 | 24,0 | 41,0 |
| 141028 | 64 M-0,2 | Für Anschlussgröße 1 | 30,0 | 47,0 |
| 141029 | 65 M-0,2 | Für Anschlussgröße 1 1/4 | 36,0 | 50,0 |
| 141030 | 66 M-0,2 | Für Anschlussgröße 1 1/2 | 42,0 | 57,0 |
| 141031 | 67 M-0,2 | Für Anschlussgröße 2 | 53,0 | 70,0 |



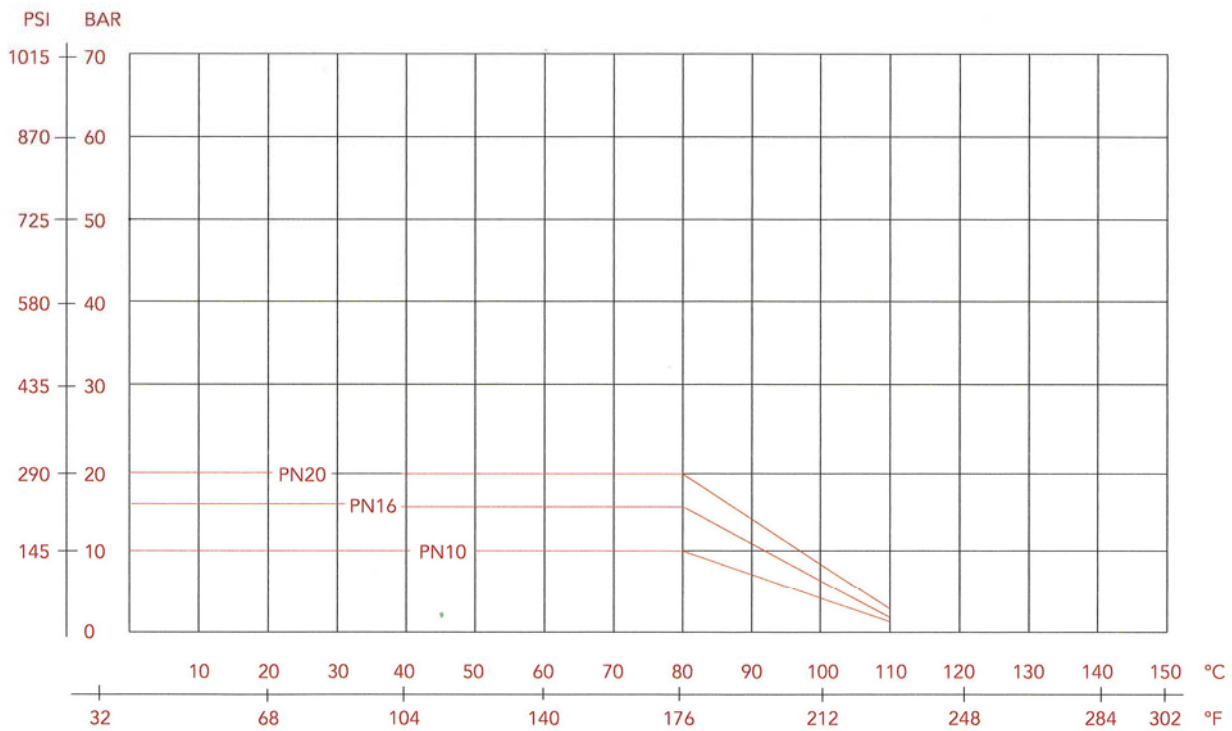
62 M-0,2

FLOW RATE AND PRESSURE DROP CHART WITH WATER



| SIZE | 1/4" | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" | 1"1/4" | 1"1/2" | 2" | 2"1/2" | 3" | 4" |
|------|------|------|------|------|----|--------|--------|----|--------|----|-----|
| Kv | 2,20 | 3,40 | 3,80 | 7,20 | 11 | 13 | 15 | 28 | 77 | 93 | 146 |

PRESSURE-TEMPERATURE DIAGRAM



The values shown by the dropping lines state the maximum limit of employment of the valves.
The shown valves are approximate.