



Schmutzfänger PN 40 Y-Form mit Flanschanschluss und Entleerungsstopfen 1/2"NPT im Deckel ab DN 20

Werkstoffe: Gehäuse: Edelstahl 1.4408, Sieb: Edelstahl AISI 316, Deckeldichtung: PTFE

Anschluss: Flanschanschluss DIN

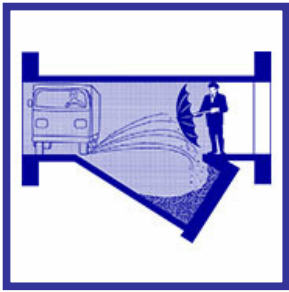
Prüfdruck: 60 bar

| DN | L | A | Maschenweite* | Gewicht (kg) | Artikel-Nummer** |
|-----|-----|-----|---------------|--------------|------------------|
| 15 | 130 | 90 | 2,00 | 2,50 | 0306040601500 |
| 20 | 150 | 90 | 2,00 | 3,50 | 0306040602000 |
| 25 | 160 | 115 | 2,00 | 5,30 | 0306040602500 |
| 32 | 180 | 130 | 2,00 | 5,50 | 0306040603200 |
| 40 | 200 | 155 | 3,00 | 7,00 | 0306040604000 |
| 50 | 230 | 175 | 3,00 | 12,00 | 0306040605000 |
| 65 | 290 | 190 | 3,00 | 16,80 | 0306040606500 |
| 80 | 310 | 210 | 3,00 | 21,00 | 0306040608000 |
| 100 | 350 | 220 | 3,00 | 26,50 | 0306040610000 |
| 125 | 400 | 280 | 3,00 | 40,00 | 0306040612500 |
| 150 | 480 | 335 | 3,00 | 55,50 | 0306040615000 |
| 200 | 600 | 410 | 3,00 | 87,50 | 0306040620000 |

* Feinsiebe bei allen Nennweiten: 0,25 mm Maschenweite, freie Siebfläche 37%

** Bei Bestellung mit Feinsieb: Artikel-Nr. + Zusatz Mit F-SIEB

| DN | L1 | D1 | Fo | KVS1 | KVS2 | Zet1 | Zet2 | Ø G | Ø R | P | D | B |
|-----|-----|-----|----|--------|------|------|------|-----|-----|------|---|-----|
| 15 | 60 | 23 | | 7,00 | | | | 48 | 38 | 3,00 | | 120 |
| 20 | 70 | 25 | | 11,00 | | | | 48 | 38 | 3,00 | | 150 |
| 25 | 73 | 33 | | 17,50 | | | | 55 | 45 | 3,00 | | 175 |
| 32 | 80 | 32 | | 26,00 | | | | 55 | 45 | 3,00 | | 190 |
| 40 | 100 | 42 | | 37,00 | | | | 55 | 45 | 3,00 | | 230 |
| 50 | 125 | 55 | | 60,00 | | | | 90 | 70 | 3,00 | | 255 |
| 65 | 142 | 65 | | 100,00 | | | | 90 | 70 | 3,00 | | 300 |
| 80 | 152 | 80 | | 150,00 | | | | 105 | 85 | 3,00 | | 330 |
| 100 | 172 | 92 | | 230,00 | | | | 115 | 95 | 3,00 | | 252 |
| 125 | 222 | 120 | | 330,00 | | | | 145 | 125 | 3,00 | | 310 |
| 150 | 300 | 155 | | 400,00 | | | | 180 | 160 | 3,00 | | 360 |
| 200 | 370 | 205 | | 650,00 | | | | 230 | 210 | 3,00 | | 475 |



Legende für unsere Datenblätter

| | |
|------|--|
| DN | Anschlussgröße |
| L | Baulänge (mm) |
| A | Abstand Rohrmittle bis Ende Siebdeckel (mm) |
| L1 | Siebhöhe (mm) |
| D1 | Siebdurchmesser (mm) |
| Fo | Freie Siebfläche Normalsieb (mm) |
| KVS1 | KVS-Werte mit Normalsieb (m ³ /h) |
| KVS2 | KVS-Werte mit Feinsieb (m ³ /h) |
| Zet1 | Zeta-Werte mit Normalsieb |
| Zet2 | Zeta-Werte mit Feinsieb |
| Ø G | Außendurchmesser Deckelflanschdichtung (mm) |
| Ø R | Innendurchmesser Deckelflanschdichtung (mm) |
| P | Dicke Deckelflanschdichtung (mm) |
| D | Maße der Deckflansche bzw. -stopfen |
| B | Siebausbaumaß (mm) |

Die Lieferung dieser Armaturen erfolgt in Übereinstimmung mit der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU Punkt 11 und 12 des Vorwortes und Artikel 1 Punkt c sowie Artikel 4 Punkt 3. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

