

## Beschreibung

Der Schmutzfänger YS800 ist in einer Schrägsitzform mit Gewindeanschluss aus Edelstahl.

## Merkmale

- Einbaulänge nach DIN 3202 M8
  - Max. Betriebsdruck 40 bar
  - Anschlussnormen nach EN ISO 228/1
  - Temperaturbereich -10°C ÷ 200°C
- Die Schmutzfänger YS800 erfüllen die Sicherheitsanforderungen des Anhangs I der Europäischen Druckgeräterichtlinie 97/23/EG (DGR) für Fluide der Gruppen 1 und 2



## Werkstoffe

|   |                   |        |
|---|-------------------|--------|
| 1 | Gehäuse           | 1.4408 |
| 2 | Sieb              | 1.4401 |
| 3 | Dichtung          | PTFE   |
| 4 | Einschraubstutzen | 1.4408 |
| 5 | O-Ring            | Viton  |
| 6 | Entlüftung        | 1.4408 |

## Abmessungen

| DN (Port) | P (Rp) | L   | H  | B  | Maschengröße |
|-----------|--------|-----|----|----|--------------|
| 8         | ¼      | 65  | 48 | 26 | 0.5          |
| 10        | ⅜      | 65  | 48 | 26 | 0.5          |
| 15        | ½      | 65  | 48 | 26 | 0.5          |
| 20        | ¾      | 80  | 55 | 33 | 0.5          |
| 25        | 1      | 90  | 70 | 41 | 0.5          |
| 32        | 1 ¼    | 105 | 74 | 49 | 0.5          |
| 40        | 1 ½    | 120 | 82 | 56 | 0.5          |
| 50        | 2      | 140 | 95 | 69 | 0.5          |



