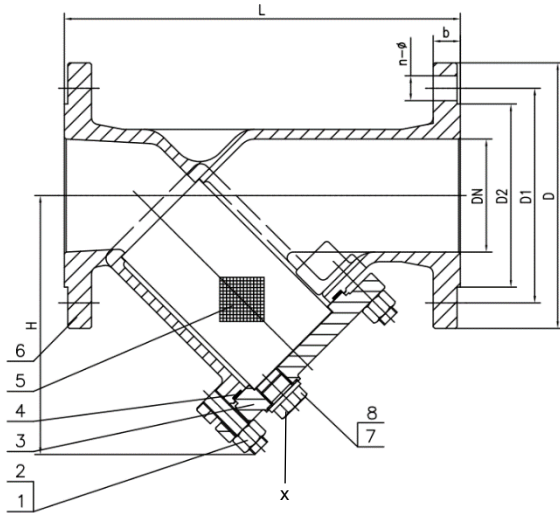


Fig. 305 (PN10)

Schrägsitz - Schmutzfänger
aus GJL-250 (-10°C bis +300°C)
DN200-300 PN10

Y- Strainer
Cast Iron (-10°C to +300°C)
DN200-300 PN10

Die DIN Schrägsitz-Schmutzfänger wurden für die Anforderungen zum Einsatz in verfahrenstechnischen Anlagen, Öl und Gasanlagen, Petrochemie, Chemie und Kraftwerkstechnik entwickelt. Die europäischen, sowie die in Deutschland geltenden Richtlinien, Regelwerke und Normen wurden berücksichtigt. Die Schmutzfänger entsprechen somit im vollen Umfang der PED 2014/68/EU. Das installierte QS 9001- System garantiert für eine gleichbleibende Armaturenqualität.
The DIN Y-Strainer were developed for the requirements of application in process plants, oil and gas plants, petrochemistry, chemistry and power plant technology. The European, as well as in Germany valid guidelines, rules and standards were considered. The strainer thus fully correspond to the PED 2014/68/EU. The installed QS 9001 system guarantees a constant quality level.



| Pos. | Benennung | Designation | Material | WNr. / DIN |
|------|--------------------|-------------|----------------------|------------|
| 1 | Skt.-Mutter | hexagon nut | 5.8 | 934 |
| 2 | Gewindebolzen | stud bolt | 5.8 | 939 |
| 3 | Deckel | cover | GJL-250 | 0.6025 |
| 4 | Dichtung | gasket | Edelstahl / Graphite | - |
| 5 | Sieb | screen | X5CrNi1810 | 1.4301 |
| 6 | Gehäuse | body | GJL-250 | 0.6025 |
| 7 | Entleerungsstopfen | drain plugs | A105 | 1.0460 |
| 8 | Dichtung | gasket | Edelstahl / Graphite | - |

| DN | D | D1 | D2 | L | H | H1 | n | d2 | b | f | Maschenweite mm Mesh size mm | | Kvs - wert/size | Dichtung | X | Kg |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|---|---------------------------------|------------------------|--------------------|-----------|------|-----|
| | | | | | | | | | | | Sieb Sieve | Standard Sieb/sieve | | | | |
| 200 | 340 | 295 | 268 | 600 | 360 | 580 | 8 | 22 | 30 | 3 | 1,2 | - | 537 | 240x209x2 | 1/2" | 106 |
| 250 | 395 | 350 | 320 | 730 | 470 | 680 | 12 | 22 | 32 | 3 | 1,2 | 10 | 820 | 319x275x2 | 1/2" | 159 |
| 300 | 445 | 400 | 370 | 850 | 560 | 820 | 12 | 22 | 38 | 4 | 1,2 | 10 | 1260 | 379x320x2 | 1/2" | 276 |

- Die maximale Druckdifferenz im Betrieb darf 1 bar nicht überschreiten.
- The maximum pressure difference in operation must not exceed 1 bar.

| | |
|---|--|
| Baulängen, Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> • Baulängen nach DIN EN 558-1 Grundreihe 1 • Flanschmaße nach DIN EN 1092-1 • Dichtleiste nach DIN EN 1092-1 Typ B1 | Face to face dimension, connections: <ul style="list-style-type: none"> • Face to face dimension acc. Din EN 588-1 basic series 1 • Flanges dimension acc. DIN EN 1092-1 • Flange face finish acc. DIN EN 1092-1 type B1 |
| Bemerkungen: <ul style="list-style-type: none"> • Armatur nach PED 2014/68/EU • AD2000 A4 • TA-Luft 2002 / VDI2440 (Option), DIN EN ISO 15848 (Option) • ATEX 2014/34/EU • Druck/Temperatur gemäß DIN EN 1092 • Endprüfung gemäß DIN EN 12266 • Festigkeit-Wasser PN*1,5; Dichtheit nach Außen mit Wasser PN*1,5 • Alle Angaben sind unverbindlich | Remarks: <ul style="list-style-type: none"> • Valve according PED 2014/68/EU • AD2000 A4 • TA-Luft 2002 VDI2440 (option), DIN EN ISO 15848 (option) • ATEX 2014/34/EU • Pressure rating acc. DIN EN 1092 • Final testing acc. DIN EN 12266 • Shell pressure test water PN*1,5; outside tightness with water PN*1,5 • All information without obligation |