

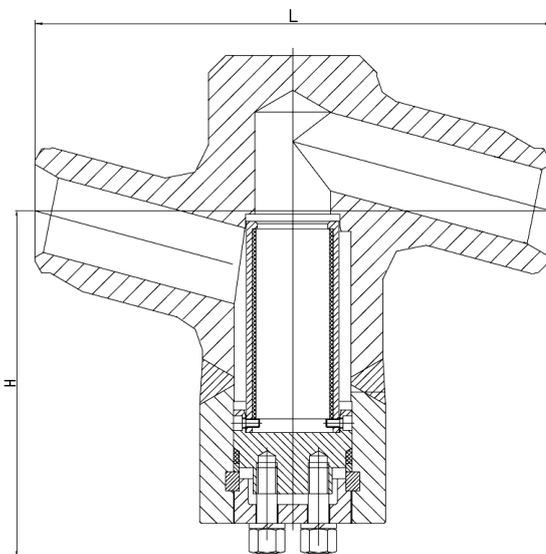
T-Schmutzfänger  
aus Stahl mit Schweißenden  
druckdichtender Deckel

PN 320 DN 15 – 125

**SF944S-AC**

angewandte Normen:

EN 12627, PED 97/23 EG



| DN  | Baumaße |     |                     | Gewicht<br>(kg) |
|-----|---------|-----|---------------------|-----------------|
|     | L       | H * | Maschen-<br>weite** |                 |
| 15  | 150     | 70  | 0,6                 | 12,0            |
| 20  | 160     | 75  | 0,6                 | 13,5            |
| 25  | 160     | 75  | 0,6                 | 14,5            |
| 32  | 300     | 95  | 0,6                 | 38,9            |
| 40  | 300     | 95  | 0,6                 | 40,3            |
| 50  | 300     | 140 | 0,6                 | 42,0            |
| 65  | 340     | 170 | 0,6                 | 65,6            |
| 80  | 380     | 195 | 0,6                 | 100,6           |
| 100 | 430     | 200 | 0,6                 | 143,8           |
| 125 | 500     | 225 | 0,6                 | 208,0           |

\* in Abhängigkeit von Größe Siebeinsatz

\*\* weitere Maschenweiten auf Anfrage

| 4*                 |       |         | Deckeldichtung          | Graphit + Edelstahl    | Ersatzteil   |
|--------------------|-------|---------|-------------------------|------------------------|--|
| 3*                 |       |         | Sieb                    | 1.4541                 | Ersatzteil   |
| 2                  |       |         | Deckel                  | P250GH (1.0460)        |  |
| 1                  |       |         | Gehäuse                 | P250GH (1.0460)        |  |
| Pos.               | Menge | Einheit | Benennung               | Norm – Kurzbezeichnung | Bemerkung  |
| Erstellt / Geprüft |       |         | Vorgang                 | Änd.datum              | <br>+49/391/52 08 93 74<br>armaturen@miranox.de<br>www.miranox.de |
| Blatt              | Rev.  |         | Benennung               | Ausg.datum             |  |
| 1                  | 0     |         | <b>SF944S(DN)AC0320</b> | 2013-08-01             |  |