

Beskrivelse

- Snavssamler i støbejern GLJ-250
- Si i rustfrit stål
- Tilslutning med flanger iht DIN
- Trykklasse: PN 16

Anvendelse

- Til varme- og køleanlæg, procesanlæg

Godkendelser og certificering

- CE 0062
- 97/23/EC by Bureau Veritas
- ISO 9001 by Bureau Veritas
- Lloyds godkendt støberi op til 160 kg
- GOST-R
- 3.1 certifikat

Tilbehør/variantter

- Udført i sejern eller stål
- Med magnetstav
- Andre filterperforeringer
- Op til DN 400

Installationsvejledning

- Strømningsretningen skal følge den indstøbte pil
- Det anbefales at montere en snavssamler på horisontal rørstreng, med filter nedad
- Monteres den på en vertikal rørstreng, skal flowet være nedad



44 9125.211

Snavssamler i støbejern type 821A

| DN | PN | Perforering | Filterdimension B x øC mm. | Vare nr. |
|-----|----|-------------|----------------------------|-------------|
| 15 | 16 | 1,00 mm | 56 x 23 | 44 9125.204 |
| 20 | 16 | 1,00 mm | 68 x 28 | 44 9125.206 |
| 25 | 16 | 1,00 mm | 82 x 36 | 44 9125.208 |
| 32 | 16 | 1,00 mm | 98 x 42 | 44 9125.210 |
| 40 | 16 | 1,00 mm | 114 x 50 | 44 9125.211 |
| 50 | 16 | 1,00 mm | 119 x 61,5 | 44 9125.212 |
| 65 | 16 | 1,25 mm | 134 x 78,5 | 44 9125.213 |
| 80 | 16 | 1,25 mm | 149 x 89,5 | 44 9125.214 |
| 100 | 16 | 1,60 mm | 169 x 109,5 | 44 9125.216 |
| 125 | 16 | 1,60 mm | 199 x 137,5 | 44 9125.217 |
| 150 | 16 | 1,60 mm | 224 x 160 | 44 9125.218 |
| 200 | 16 | 1,60 mm | 284 x 210 | 44 9125.220 |
| 250 | 16 | 1,60 mm | 434 x 256 | 44 9125.222 |

Tryk og temperatur

| °C | Bar |
|-----|-----|
| -10 | 16 |
| 120 | 16 |
| 150 | 14 |
| 180 | 13 |
| 200 | 12 |
| 230 | 11 |
| 250 | 11 |
| 300 | 9 |

Grafitpakning for dæksel

| DN | Mål i mm. | Vare nr. |
|---------|-----------------|-------------|
| 15 - 20 | Ø 46 x 36 x 1 | 44 9125.264 |
| 25 | Ø 56 x 46 x 1 | 44 9125.268 |
| 32 | Ø 68 x 56 x 1 | 44 9125.270 |
| 40 | Ø 79 x 68 x 1 | 44 9125.271 |
| 50 | Ø 87 x 75 x 1 | 44 9125.272 |
| 65 | Ø 102 x 90 x 1 | 44 9125.273 |
| 80 | Ø 122 x 110 x 1 | 44 9125.274 |
| 100 | Ø 135 x 120 x 1 | 44 9125.276 |
| 125 | Ø 170 x 151 x 1 | 44 9125.277 |
| 150 | Ø 195 x 175 x 1 | 44 9125.278 |
| 200 | Ø 270 x 245 x 1 | 44 9125.280 |
| 250 | Ø 300 x 275 x 1 | 44 9125.282 |

Dimension i mm.

| DN | L | B | C | D | d | K | nxdø | H | H1 | G | KV | Vægt kg. |
|-----|------|-----|-------|-----|-----|-----|-------|-----|------|--------|------|----------|
| 15 | 130 | 56 | 23 | 95 | 46 | 65 | 4x14 | 90 | 135 | 3/8" | 5,7 | 2,6 |
| 20 | 150 | 68 | 28 | 105 | 56 | 75 | 4x14 | 100 | 150 | 3/8" | 10,4 | 3 |
| 25 | 160 | 82 | 36 | 115 | 65 | 85 | 4x14 | 115 | 180 | 3/4" | 16,4 | 4,3 |
| 32 | 180 | 98 | 42 | 140 | 76 | 100 | 4x19 | 135 | 215 | 3/4" | 27,3 | 6,8 |
| 40 | 200 | 114 | 50 | 150 | 84 | 110 | 4x19 | 150 | 240 | 1" | 42 | 8,8 |
| 50 | 230 | 119 | 61,5 | 165 | 99 | 125 | 4x19 | 160 | 250 | 1" | 64,7 | 11 |
| 65 | 290 | 134 | 78,5 | 185 | 118 | 145 | 4x19 | 180 | 285 | 1" | 98 | 14,6 |
| 80 | 310 | 149 | 89,5 | 200 | 132 | 160 | 8x19 | 215 | 330 | 1" | 149 | 18,6 |
| 100 | 350 | 169 | 109,5 | 220 | 156 | 180 | 8x19 | 235 | 365 | 1 1/2" | 234 | 27 |
| 125 | 400 | 199 | 137,5 | 250 | 184 | 210 | 8x19 | 280 | 425 | 1 1/2" | 376 | 38,5 |
| 150 | 480 | 224 | 160 | 285 | 211 | 240 | 8x23 | 320 | 480 | 1 1/2" | 454 | 54,5 |
| 200 | 600 | 284 | 210 | 340 | 266 | 295 | 12x23 | 405 | 610 | 1 1/2" | 853 | 110 |
| 250 | 730 | 434 | 258 | 405 | 319 | 355 | 12x28 | 540 | 915 | 1 1/2" | 1104 | 165 |
| 300 | 850 | 555 | 308 | 460 | 370 | 410 | 12x28 | 680 | 1110 | 1 1/2" | 1450 | 285 |
| 350 | 980 | 640 | 365 | 520 | 429 | 470 | 16x28 | 755 | 1200 | 1 1/2" | 1800 | 373 |
| 400 | 1100 | 695 | 415 | 580 | 480 | 525 | 16x31 | 835 | 1320 | 1 1/2" | 2200 | 540 |

Materiale oversigt

| Pos. | Beskrivelse | Materiale |
|------|-----------------|---------------------------|
| 1 | Hus | Støbejern EN-GLJ-250 |
| 2 | Dæksel | Støbejern EN-GLJ-250 |
| 3 | Filter | Rustfrit stål 1.4301 |
| 4 | Bolt | Stål A2A |
| 5 | Motrik | Stål A2A |
| 6 | Prop | Stål C35E |
| 7 | Pakning | Rustfrit stål A4 |
| 8 | Pakning | Grafit |
| 9* | Prop, måleudtag | Stål C35E *er ej standard |

