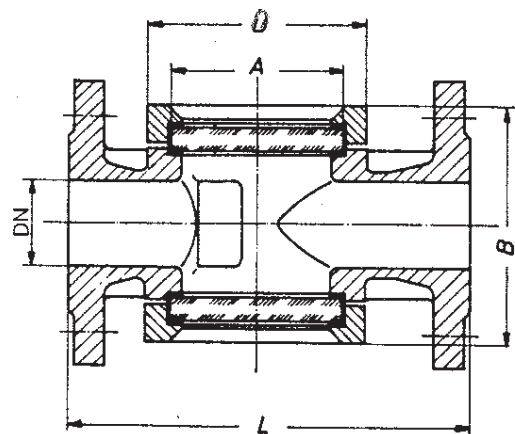


FIGUUR:

- SG 401:** gietijzer GG 25 - PN 10/16
SG 402: gietijzer GG 25, inwendig rubber bekleed - PN 10/16
SG 403: gietstaal GS C 25 - PN 10/16
SG 404: gietstaal GS C 25 - PN 25/40
SG 405: roestvaststaal 1.4408 - PN 10/16
SG 406: roestvaststaal 1.4408 - PN 25/40
SG 407: roestvaststaal 1.4408 PN 10/16 met verwarmingsmantel
SG 408: roestvaststaal 1.4408 PN 25/40 met verwarmingsmantel
SG 409: brons Rg-5 - PN 10/16
SG 410: nodulair gietijzer GGG 40.3 - PN 10/16
SG 411: nodulair gietijzer GGG 40.3 - PN 25
SG 412: gietijzer GG 25 geëmailleerd


AFMETINGEN EN GEWICHTEN: (Afmetingen in mm.)

| DN | L | B | D | A | Glasdikt | | | | Kg | |
|-----|-----|-----|-----|-----|----------|------|------|------|------|------|
| | | | | | PN10 | PN16 | PN25 | PN40 | PN16 | PN40 |
| 15 | 130 | 75 | 80 | 50 | 10 | 10 | 10 | 12 | 3 | 3,5 |
| 20 | 150 | 88 | 90 | 63 | 10 | 10 | 12 | 15 | 4 | 4,5 |
| 25 | 160 | 95 | 98 | 63 | 10 | 10 | 12 | 15 | 5 | 5,5 |
| 32 | 180 | 106 | 120 | 80 | 12 | 12 | 15 | 20 | 7 | 8 |
| 40 | 200 | 122 | 132 | 80 | 12 | 12 | 15 | 20 | 8 | 9 |
| 50 | 230 | 140 | 155 | 100 | 15 | 15 | 20 | 25 | 10 | 11 |
| 65 | 290 | 170 | 180 | 125 | 15 | 20 | 25 | | 14 | 16 |
| 80 | 310 | 205 | 210 | 150 | 20 | 25 | 30 | | 19 | 21 |
| 100 | 350 | 232 | 235 | 150 | 20 | 25 | 30 | | 25 | 27 |
| 125 | 400 | 325 | 275 | 200 | 25 | | 35 | | 35 | 38 |
| 150 | 480 | 370 | 305 | 200 | 25 | | 35 | | 45 | 50 |
| 200 | 600 | 390 | 295 | 200 | 25 | | 35 | | 70 | 75 |
| 250 | 730 | 420 | 325 | 200 | 25 | | 35 | | 100 | 115 |

BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN:

| Figuur | PN | Test- druk | Werkdruk in | | | | | |
|-----------------|----------|---------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 20°C | 100°C | 120°C | 200°C | 250°C | 300°C |
| SG 401 | 10 16 | 15 24 | | | 10 16 | 8 13 | 7 11 | 9 10 |
| SG 402 | 10 16 | 15 24 | | 10 16 | | | | |
| SG 403 | 10 16 | 15 24 | | | 10 16 | 8 14 | 7 13 | 9 11 |
| SG 404 | 25 40 | 38 60 | | | 25 40 | 22 35 | 20 32 | 17 28 |
| SG 405 & 407 | 10 16 | 15 24 | 10 16 | | 8 13 | 7 12 | 7 12 | 6 10 |
| SG 406 & 408 | 25 40 | 38 60 | 25 40 | | 20 32 | 18 29 | 17 28 | 17 27 |
| SG 409 16 | 10 24 | 15 | | 16 | 10 13 | 8 12 | 7 | |
| SG 410 16 | 10 24 | 15 | | 16 | 10 13 | 8 11 | 7 10 | 6 |
| SG 411 | 25 | 38 | | | 25 | 20 | 18 | 16 |
| SG 412 & 413 | 10 16 | 15 24 | | | 10 16 | 8 13 | 7 11 | 6 10 |

Voor temperaturen hoger dan 150°C is het gebruik van Borosilicaatglas noodzakelijk

OP AANVRAAG LEVERBAAR:

- met stoommantel
- haakse uitvoering
- drieweg uitvoering

