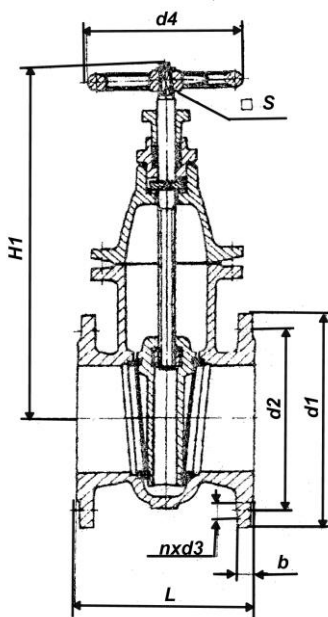


Fig. 010 / 28 PN 10



Vanne à passage direct

- Fonte FT- EN GJL-250
- Tige intérieure contacts Laiton
- Pour les agents non-agressifs

Gate valve

- Cast iron- EN GJL-250
- Inside stem
- Seats in Brass
- For non-aggressive medium

Keilflachschieber

- Grauguss- EN GJL-250
- Innen Spindel
- Messing dichtend
- Für nicht aggressive Flüssigkeiten

Dimensions selon la Norme EN 558-1 série 14

Length according to EN 558-1 series 14

Baulange nach EN 558-1 serie 14

| DN | PN | L | H1 | d1 | d2 | nxd3 | b | d4/S | Poids – Weight - Gewicht |
|------|-----|-----|------|------|------|-------|----|--------|-----------------------------|
| mm | | | | | | | | | kg |
| 40 | 10 | 140 | 255 | 150 | 110 | 4x18 | 18 | 160/16 | 12 |
| 50 | 10 | 150 | 263 | 165 | 125 | 4x18 | 20 | 160/16 | 14,5 |
| 65 | 10 | 170 | 287 | 185 | 145 | 4x18 | 20 | 160/16 | 18,5 |
| 80 | 10 | 180 | 310 | 200 | 160 | 8x18 | 22 | 160/16 | 22,5 |
| 100 | 10 | 190 | 358 | 220 | 180 | 8x18 | 22 | 200/20 | 28,5 |
| 125 | 10 | 200 | 402 | 250 | 210 | 8x18 | 24 | 250/24 | 41 |
| 150 | 10 | 210 | 450 | 285 | 240 | 8x22 | 24 | 250/24 | 49 |
| 200 | 6 | 230 | 515 | 340 | 295 | 8x22 | 26 | 250/26 | 65 |
| 250 | 6 | 250 | 605 | 395 | 350 | 12x22 | 26 | 315/26 | 91 |
| 300 | 6 | 270 | 692 | 445 | 400 | 12x22 | 28 | 315/28 | 126 |
| 350 | 4 | 290 | 825 | 505 | 460 | 16x22 | 30 | 400/32 | 182 |
| 400 | 4 | 310 | 866 | 565 | 515 | 16x26 | 32 | 400/32 | 235 |
| 500 | 4 | 350 | 1060 | 670 | 620 | 20x26 | 34 | 500/36 | 342 |
| 600 | 2,5 | 390 | 1240 | 780 | 725 | 20x30 | 30 | 500/27 | 526 |
| 700 | 2,5 | 430 | 1700 | 895 | 840 | 24x30 | 32 | 630/32 | 840 |
| 800 | 2,5 | 470 | 1826 | 1015 | 950 | 24x33 | 34 | 560/- | 1255 |
| 1000 | 2,5 | 550 | 2335 | 1230 | 1160 | 28x36 | 36 | 560/- | 2300 |
| 1200 | 2,5 | 630 | 2790 | 1455 | 1380 | 32x39 | 40 | 750/- | 4160 |

Conditions de service

Working conditions

Betriebsdruck und Temperatur

| | |
|---|------------|
| Température (°C) maxi | 120 |
| Pression / Pressure / Druck (Bar) maxi | 10 |

Matières / Materials / Material

- Corps** : EN GJL-250
- Chapeau** : EN GJL-250
- Opércule** : EN GJL-250
- Volant** : EN GJL-250
- Tige** : Inox (X20 CR13)
- Étanchéité de tige** : Graphité sans amiante
- Étanchéité des sièges** : Laiton
- Étanchéité corps/chapeau** : Klingersil

- Body** : EN GJL-250
- Bonnet** : EN GJL-250
- Wedge** : EN GJL-250
- Handwheel** : EN GJL-250
- Stem** : Stainless steel (X20 CR13)
- Gland packing** : Graphite without abestos
- Seats** : Brass
- Gasket body/bonnet** : Klingersil

- Gehäuse** : EN GJL-250
- Deckel** : EN GJL-250
- Keil** : EN GJL-250
- Handrad** : EN GJL-250
- Spindel** : Edelstahl (X20 CR13)
- Packung** : Graphit
- Sitzring** : Messing
- Dichtung** : Klingersil

04-2015



ROBINETTERIE INDUSTRIELLE
30 rue Henri Durre - 59590 RAISMES
Tél. 33 (0)3 27 36 70 12 - Fax 33 (0)3 27 36 75 20

CE PED 97/23



www.stemat-jansen.fr

Document non contractuel