



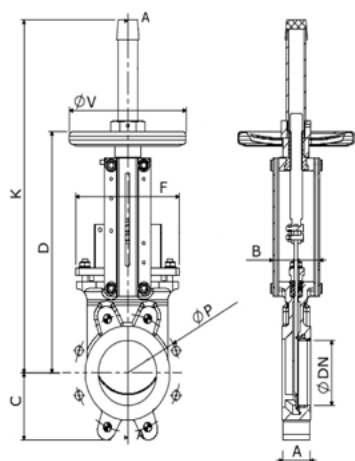
SPÉCIFICATIONS

| | |
|-------------------|--|
| DN mm | DN50 - DN1200 |
| DN inch | 2" - 48" |
| Température | EPDM -15°C to 120°C, NBR -10°C to 90°C |
| Type de corps | Oreilles de centrage |
| Application | Chimie, Pâte à papier, Eau usée, Vidange de silo, Transport pneumatique, Alimentaire, Mine, Pompage, Centrale énergétique, Acierie |
| Bride | PN 10 |
| Perçage de bride | EN 1092-2 |
| Test d'étanchéité | EN 12266-1, DIN3230, MSS SP-81, ISO 5208 |
| Revêtement époxy | Poudre époxy, ISO 12944 CL 3 |
| Options | Autres spécifications sur demande |

AVANTAGES

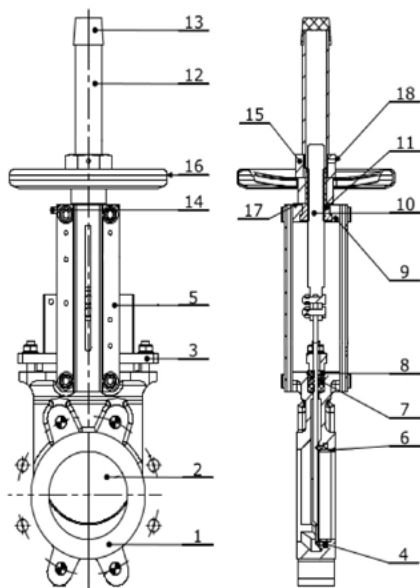
1. Unidirectionnelle
2. ON/OFF ou réglage
3. Oreilles de centrage ou taraudées selon standards internationaux, ISO PN, ANSI, JIS, GB, GOST
4. Pas de fuite en siège élastomère. Siège métal pour application haute température.
5. Matériaux du siège interchangeable (NBR/EPDM/FKM/PTFE)
6. Matériaux du corps: GG25, GGG40, WCB, CF8, CF8M, SS316L, autres matériaux sur demande
7. Tous moyens de manoeuvre possible: volant, poignée, réducteur, pneumatique double effet ou simple effet, électrique et hydraulique

DIMENSIONS



| DN mm | DN inch | PFA | A | B | C | D | F | V | K | ØP | Perçage du corps |
|-------|---------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|------|------------------|
| 50 | 2" | 10 | 40 | 92 | 63 | 289 | 124 | 200 | 410 | 125 | 4 x M16 |
| 65 | 2 1/2" | 10 | 40 | 92 | 70 | 316 | 139 | 200 | 440 | 145 | 4 x M16 |
| 80 | 3" | 10 | 50 | 92 | 92 | 342 | 154 | 200 | 460 | 160 | 4 x M16 |
| 100 | 4" | 10 | 50 | 92 | 105 | 382 | 174 | 200 | 500 | 180 | 4 x M16 |
| 125 | 5" | 10 | 50 | 102 | 120 | 415 | 192 | 250 | 585 | 210 | 4 x M16 |
| 150 | 6" | 10 | 60 | 102 | 130 | 458 | 217 | 250 | 637 | 240 | 4 x M20 |
| 200 | 8" | 10 | 60 | 120 | 160 | 575 | 270 | 300 | 815 | 295 | 4 x M20 |
| 250 | 10" | 8 | 70 | 120 | 198 | 676 | 326 | 300 | 1016 | 350 | 6 x M20 |
| 300 | 12" | 6 | 70 | 120 | 234 | 776 | 380 | 300 | 1116 | 400 | 6 x M20 |
| 350 | 14" | 4 | 96 | 290 | 256 | 906 | 438 | 500 | 1336 | 460 | 10 x M20 |
| 400 | 16" | 4 | 100 | 290 | 292 | 1012 | 493 | 500 | 1442 | 515 | 10 x M24 |
| 450 | 18" | 3 | 106 | 290 | 308 | 1098 | 546 | 500 | 1628 | 565 | 14 x M24 |
| 500 | 20" | 3 | 110 | 290 | 340 | 1210 | 620 | 500 | 1740 | 620 | 14 x M24 |
| 600 | 24" | 3 | 110 | 290 | 400 | 1416 | 714 | 500 | 2046 | 725 | 14 x M27 |
| 700 | 28" | 2 | 110 | 400 | 470 | 1650 | 830 | 800 | 2290 | 840 | 16 x M27 |
| 800 | 32" | 2 | 110 | 400 | 505 | 1830 | 970 | 800 | 2680 | 950 | 16 x M30 |
| 900 | 36" | 2 | 110 | 400 | 555 | 2075 | 1040 | 800 | 3020 | 1050 | 20 x M30 |
| 1000 | 40" | 2 | 110 | 450 | 610 | 2260 | 1152 | 800 | 3400 | 1160 | 20 x M33 |
| 1200 | 48" | 2 | 150 | 450 | 725 | 2460 | 1255 | 800 | 3980 | 1380 | 20 x M36 |

NOMENCLATURE



| Désignation | Matériaux |
|---------------------|-------------|
| 1.Corps | Fonte GG25 |
| 2.Pelle | Inox 304 |
| 3.Fouloir | Fonte GGG40 |
| 4.Siège | EPDM |
| 5.Support | Acier |
| 6.Frette | Inox 304 |
| 7.Joint torique | EPDM |
| 8.Garniture tressée | PTFE |
| 9.Potence | Acier |
| 10.Axe | Inox 304 |
| 11.Bague | Bronze |
| 12.Tube | Acier |
| 13.Capuchon | Plastique |
| 14.Graisseur | Acier |
| 15.Ecrou du volant | Acier |
| 16.Volant | Acier |
| 17.Joint | Laiton |
| 18.Vis | Inox 304 |

