

La válvula de tajadera pasante es aplicable en los sectores de industria de papel y celulosa, cementera, química, petroquímica, minería, siderurgia, alimentaria, centrales térmicas, cogeneración, biogas. Diseños a medida para servicios específicos: construcción con bonete, materiales especiales, altas presiones y temperatura, etc...

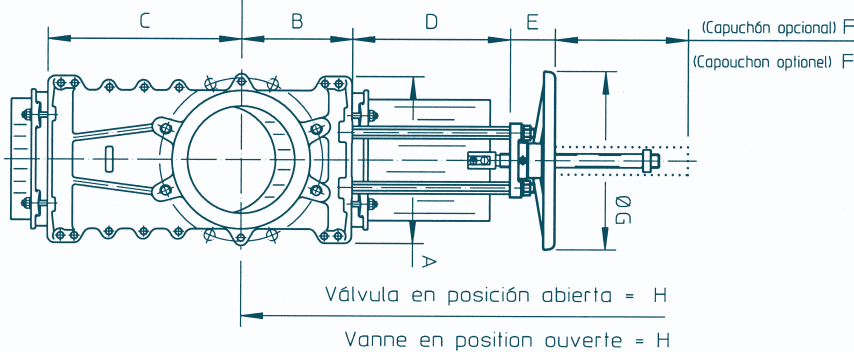
The through going knife gate valve may be used in a variety of sectors such as the paper and cellulose industry, cement, chemical, petrochemical, mining, siderurgy, food industry, power stations, cogeneration, biogas plants. There are tailor made designs for specific applications: construction with a bonnet, special materials, high pressure and high temperature valves, etc...

| DN | Bar | Entre caras Face to face Encombremment | Entre caras Face to face Encombremment | A | B | C | D | E | F | fG | H | I | J |
|-----|-----|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------|------|-----|
| 40 | 10 | 50 | - | 125 | 120 | 120 | 120 | 215 | 120 | 1/4"G | 455 | 240 | 141 |
| 50 | 10 | 65 | 48 | 125 | 120 | 120 | 120 | 215 | 120 | 1/4"G | 455 | 240 | 141 |
| 65 | 10 | 70 | - | 160 | 120 | 140 | 136 | 215 | 120 | 1/4"G | 471 | 275 | 176 |
| 80 | 10 | 70 | 51 | 180 | 125 | 160 | 150 | 215 | 120 | 1/4"G | 490 | 305 | 185 |
| 100 | 10 | 70 | 51 | 205 | 140 | 195 | 170 | 215 | 120 | 1/4"G | 525 | 355 | 212 |
| 125 | 10 | 70 | 57 | 235 | 148 | 227 | 195 | 370 | 184 | 1/4"G | 713 | 420 | 240 |
| 150 | 7 | 70 | 57 | 245 | 163 | 264 | 222 | 370 | 184 | 1/4"G | 755 | 480 | 250 |
| 200 | 6.5 | 70 | - | 300 | 201 | 350 | 285 | 370 | 184 | 1/4"G | 856 | 620 | 304 |
| 250 | 4.5 | 70 | - | 365 | 233 | 430 | 345 | 442 | 243 | 1/4"G | 1020 | 765 | 376 |
| 300 | 4 | 85 | 76 | 430 | 275 | 505 | 395 | 492 | 243 | 1/4"G | 1162 | 890 | 435 |
| 350 | 3.5 | 90 | 76 | 495 | 302 | 580 | 450 | 577 | 280 | 1/2"G | 1329 | 1010 | 500 |
| 400 | 3 | 90 | 89 | 550 | 340 | 658 | 560 | 628 | 280 | 1/2"G | 1528 | 1140 | 560 |
| 450 | 3 | 90 | 89 | 600 | 365 | 747 | 600 | 682 | 280 | 1/2"G | 1647 | 1290 | 610 |
| 500 | 2.5 | 110 | 114 | 650 | 400 | 780 | 650 | 744 | 335 | 3/4"G | 1794 | 1345 | 660 |
| 600 | 2.5 | 120 | 114 | 760 | 448 | 940 | 765 | 848 | 335 | 3/4"G | 2061 | 1615 | 770 |

Cotas en milímetros / References mm. / Cotes en mm.

La vanne à pelle traversante est généralement utilisée dans l'industrie papetière, de la cellulose, cimenterie, chimique, pétrochimique, mines, siderurgie, alimentaire, centrale thermique, cogénération, biogas. Constructions sur mesure pour applications particulières, avec chapeau, haute pression et haute température, etc...

Cota máxima tajadera salida = I
Cote maxime vanne ouverte = I



Válvula en posición abierta = H

Vanne en position ouverte = H

| DN | Bar | Entre caras Face to face Encombremment | Entre caras Face to face Encombremment | A | B | C | D | E | F | fG | H | I | J |
|-----|-----|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------|------|-----|
| 40 | 10 | 50 | - | 125 | 120 | 120 | 120 | 215 | 120 | 1/4"G | 455 | 240 | 141 |
| 50 | 10 | 65 | 48 | 125 | 120 | 120 | 120 | 215 | 120 | 1/4"G | 455 | 240 | 141 |
| 65 | 10 | 70 | - | 160 | 120 | 140 | 136 | 215 | 120 | 1/4"G | 471 | 275 | 176 |
| 80 | 10 | 70 | 51 | 180 | 125 | 160 | 150 | 215 | 120 | 1/4"G | 490 | 305 | 185 |
| 100 | 10 | 70 | 51 | 205 | 140 | 195 | 170 | 215 | 120 | 1/4"G | 525 | 355 | 212 |
| 125 | 10 | 70 | 57 | 235 | 148 | 227 | 195 | 370 | 184 | 1/4"G | 713 | 420 | 240 |
| 150 | 7 | 70 | 57 | 245 | 163 | 264 | 222 | 370 | 184 | 1/4"G | 755 | 480 | 250 |
| 200 | 6.5 | 70 | - | 300 | 201 | 350 | 285 | 370 | 184 | 1/4"G | 856 | 620 | 304 |
| 250 | 4.5 | 70 | - | 365 | 233 | 430 | 345 | 442 | 243 | 1/4"G | 1020 | 765 | 376 |
| 300 | 4 | 85 | 76 | 430 | 275 | 505 | 395 | 492 | 243 | 1/4"G | 1162 | 890 | 435 |
| 350 | 3.5 | 90 | 76 | 495 | 302 | 580 | 450 | 577 | 280 | 1/2"G | 1329 | 1010 | 500 |
| 400 | 3 | 90 | 89 | 550 | 340 | 658 | 560 | 628 | 280 | 1/2"G | 1528 | 1140 | 560 |
| 450 | 3 | 90 | 89 | 600 | 365 | 747 | 600 | 682 | 280 | 1/2"G | 1647 | 1290 | 610 |
| 500 | 2.5 | 110 | 114 | 650 | 400 | 780 | 650 | 744 | 335 | 3/4"G | 1794 | 1345 | 660 |
| 600 | 2.5 | 120 | 114 | 760 | 448 | 940 | 765 | 848 | 335 | 3/4"G | 2061 | 1615 | 770 |

Cotas en milímetros / References mm. / Cotes en mm.