



Vanne à passage direct, acier au carbone, tige montante, série longue PN 16



Art. 62

Raccordement à brides suivant la norme: UNI EN 1092-2 PN 16

Conception: DIN 3352 Écartement: EN 558-1, série 15.
DIN 3202 F5

Installation: horizontale/ verticale

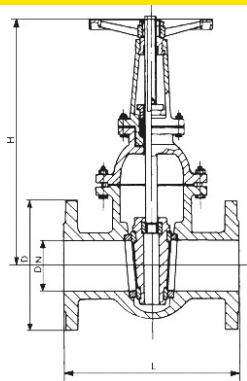
DOMAINE D'APPLICATION • Eau • Vapeur • Pétrole et raffineries

Les vannes à passage direct, acier au carbone, tige montante, série longue, sont utilisées dans plusieurs domaines, généralement pour des liquides dangereux, ou d'hautes températures et elles peuvent porter la pression jusqu'à 16 bar. Raccordement à brides PN 16. Ces vannes à passage direct ont corps en acier au carbone et sièges corps et opercule en acier inox. Exécution standard avec volant de manœuvre et à partir du DN 600 avec réducteur manuel.

Matériaux

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| corps - chapeau | acier au carbone GS-C25, GP-240-GH |
| opercule | acier au carbone GS-C25, GP-240-GH |
| volant | acier |
| tige | acier inox X20 CR13 |
| sièges de corps et opercule | acier inox |
| joint de tige | graphite |
| joint de chapeau | graphite |
| peinture | vernis au nître à l' extérieur |

Dimensions



| DN | L mm. | H mm. | D mm. | Poids kg. |
|-----|-------|-------|-------|-----------|
| 40 | 240 | 380 | 150 | 20 |
| 50 | 250 | 426 | 165 | 22 |
| 65 | 270 | 520 | 185 | 26 |
| 80 | 280 | 555 | 200 | 32 |
| 100 | 300 | 644 | 220 | 46 |
| 125 | 325 | 746 | 250 | 62 |
| 150 | 350 | 845 | 285 | 83 |
| 200 | 400 | 1045 | 340 | 134 |
| 250 | 450 | 1245 | 405 | 210 |
| 300 | 500 | 1450 | 460 | 339 |
| 350 | 550 | 1580 | 520 | 420 |
| 400 | 600 | 1810 | 580 | 495 |
| 450 | 650 | 2000 | 640 | 600 |
| 500 | 700 | 2200 | 715 | 900 |
| 600 | 800 | 2600 | 840 | 1100 |

Pression

| DN | Pression nominale | | Pression d'essai MPa | | Pression de service maxi MPa | |
|--------|-------------------|-----|----------------------|-------|------------------------------|-------|
| | mm | BAR | corps | siège | 150°C | 400°C |
| 40-600 | 16 | | 2,4 | 1,76 | 13,7 | 0,9 |

