



Robinetts à soupape acier au carbone avec soufflet, à brides PN 16



Art. 724

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

Conception: EN 1074

Écartement: EN 558-1 série 1

Installation: horizontale / verticale et l'écoulement dans le sens de la flèche.

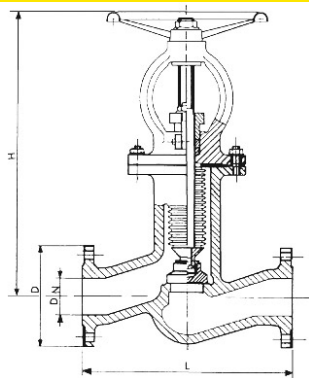
DOMAINE D'APPLICATION • Huiles diathermes •
Pétrole et Raffineries • Eau surchauffée • Vapeur •
Industrie

Les robinets à soupape acier au carbone avec soufflet ne nécessitent d'aucun entretien, grâce au soufflet en acier inox 304, qui évite tout contact entre le fluide et l'axe. Le soufflet est garanti pour 8000 manœuvres. Les robinets à soupape avec soufflet sont adaptés pour des applications critiques, telles que les huiles diathermes, la vapeur et les fluides inflammables.

Matériaux

| | |
|--|-------------------------------------|
| corps | acier au carbone GS-C 25, GP-240-GH |
| chapeau | acier au carbone GS-C 25, GP-240-GH |
| volant de manœuvre | acier |
| axe | acier inox X 20 CR 13 |
| soufflet | acier inox 304 |
| siège d'étanchéité corps et obturateur | acier inox 304 |
| obturateur | acier |
| étanchéité de l'axe | graphite |
| joint de chapeau | graphite |
| peinture | vernis au nitre |

Dimensions



| DN | L mm. | H mm. | D mm. | Poids kg. |
|-----|-------|-------|-------|-----------|
| 15 | 130 | 270 | 95 | 3.7 |
| 20 | 150 | 270 | 105 | 4.3 |
| 25 | 160 | 285 | 115 | 4.7 |
| 32 | 180 | 290 | 140 | 11 |
| 40 | 200 | 310 | 150 | 12.3 |
| 50 | 230 | 320 | 165 | 18 |
| 65 | 290 | 410 | 185 | 30 |
| 80 | 310 | 425 | 200 | 36 |
| 100 | 350 | 530 | 235 | 51 |
| 125 | 400 | 550 | 270 | 63 |
| 150 | 480 | 590 | 300 | 86 |
| 200 | 600 | 720 | 370 | 175 |
| 250 | 730 | 790 | 450 | 250 |
| 300 | 850 | 830 | 515 | 320 |

Pression

| DN | Pression nominale | | Pression d'essai MPa | | Pression de service maxi MPa | |
|----------|-------------------|-----|----------------------|-------|------------------------------|-------|
| | mm | BAR | corps | siège | 120°C | 400°C |
| 15 - 300 | 16 | | 2,4 | 1,76 | 1,6 | 0,8 |

