

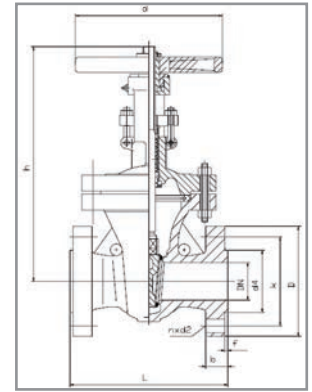
ROBINETTERIE - Vannes à opercule

Type GAFM.018 – Haute pression PN100, GN100

Caractéristiques : Vanne à opercule :

- Haute pression
- Corps en acier coulé
- Sièges sur opercule et sur corps en inox 1.4006
- Opercule en acier coulé
- Tige en inox 1.4006 montante
- Volant en acier coulé non montant
- Raccordement par brides GN63
- Distance entre-bridés selon EN 558 série 26
- Température de service du fluide : **-10°C à +400°C**
- Joint de couvercle graphite sur métal

Applications : Fluides non agressifs, gaz, vapeurs, eau et vapeur d'eau



| Référence | DN | PN | GN | D1 | D | k | d4 | D2 | D3 | d | l | h | h1 | l1 | n | d2 | b | f | SpØ | Nm | U/ Hub | Pression de travail max. Fluides /gaz neutres jusqu'à | | |
|--------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|----|----|----|---|------|-----|-----------|---|-------|-------|
| | | | | (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 200°C | 300°C | 400°C |
| GAFM.018.050 | 50 | 100 | 100 | 49 | 195 | 145 | 115 | 88 | 100 | 200 | 250 | 359 | 426 | - | 4 | 26 | 28 | 3 | 18x4 | 36 | 18 | 72,9 | 60,4 | 54,1 |
| GAFM.018.065 | 65 | | | 66 | 220 | 170 | 140 | 110 | 120 | 250 | 290 | 434 | 520 | - | 8 | 26 | 30 | 3 | 24x5 | 61 | 17 | | | |
| GAFM.018.080 | 80 | | | 78 | 230 | 180 | 150 | 121 | 135 | 250 | 310 | 459 | 555 | - | 8 | 26 | 32 | 3 | 24x5 | 69 | 18,5 | | | |
| GAFM.018.100 | 100 | | | 95 | 265 | 210 | 175 | 150 | 160 | 315 | 350 | 544 | 664 | - | 8 | 30 | 36 | 3 | 28x5 | 102 | 25,5 | | | |
| GAFM.018.150 | 150 | | | 139 | 355 | 290 | - | 204 | 220 | 500 | 450 | 746 | 921 | 340 | 12 | 33 | 44 | 3 | 40x6 | 141 | 29 | | | |
| GAFM.018.200 | 200 | | | 191 | 430 | 360 | - | 260 | 275 | 500 | 550 | 865 | 1090 | 380 | 12 | 36 | 52 | 3 | 40x6 | 179 | 37,5 | | | |
| GAFM.018.250 | 250 | | | 241 | 505 | 430 | - | 313 | 325 | 630 | 650 | 1060 | 1335 | 420 | 12 | 39 | 60 | 3 | 50x8 | 248 | 34,5 | | | |
| GAFM.018.300 | 300 | | | 284 | 585 | 500 | - | 364 | 375 | 630 | 750 | 1184 | 1514 | 460 | 16 | 42 | 68 | 4 | 50x8 | 442 | 41 | | | |

Vannes à papillon
Wafer - NBR

Voir p. 86



Vannes à boisseau
sphérique à brides en fonte

Voir p. 47



Joints de brides

Voir p. 226



Manomètres

Voir p. 521

