

ROBINETTERIE - Vannes à opercule

B.4. Corps en inox

Modèles "Série courte"

INOX

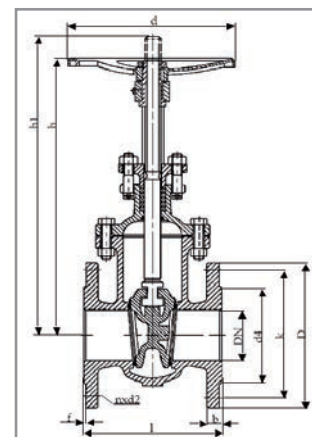
Type GAFM.019 – PN16/10, GN16/10

Caractéristiques : Vanne à opercule :

- Corps en inox 316
- Opercule flexible
- Distance entre-bridés selon EN 558 série 14
- Guide d'opercule coulé
- Avec tige montante
- Corps et siège d'opercule usinés hors masse
- Raccordement par brides GN16 de DN50 à DN150 inclus et GN10 de DN200 à DN300
- Température de service du fluide : **-60°C à +300°C**

Applications : Pour liquides, gaz et vapeurs agressifs

Options : Siège de corps en stellité



| Référence | DN | PN | GN | (mm) | | | | | | | | | | | | Pression de travail max. Fluides / gaz neutres jusqu'à | | | |
|--------------|-----|----|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|----|----|---|------|--|-------|-------|-------|
| | | | | D | k | d4 | d | l | h | h1 | n | d2 | b | f | SpØ | U/Hub | 100°C | 200°C | 300°C |
| GAFM.019.050 | 50 | 16 | 16 | 165 | 125 | 102 | 200 | 150 | 325 | 390 | 4 | 18 | 18 | 3 | 18x4 | 16,5 | 13 | 10 | 8,5 |
| GAFM.019.065 | 65 | | | 185 | 145 | 122 | 200 | 170 | 375 | 455 | 4 | 18 | 18 | 3 | 20x4 | 20 | | | |
| GAFM.019.080 | 80 | | | 200 | 160 | 138 | 260 | 180 | 420 | 520 | 8 | 18 | 20 | 3 | 22x5 | 20,5 | | | |
| GAFM.019.100 | 100 | | | 220 | 180 | 158 | 280 | 190 | 470 | 580 | 8 | 18 | 20 | 3 | 22x5 | 23 | | | |
| GAFM.019.125 | 125 | | | 250 | 210 | 188 | 250 | 200 | 535 | 680 | 8 | 18 | 22 | 3 | 26x5 | 28,5 | | | |
| GAFM.019.150 | 150 | | | 285 | 240 | 212 | 300 | 210 | 600 | 760 | 8 | 22 | 22 | 3 | 28x5 | 34,5 | | | |
| GAFM.019.200 | 200 | 10 | 10 | 340 | 295 | 268 | 315 | 230 | 710 | 930 | 8 | 22 | 24 | 3 | 28x5 | 44,5 | 7,8 | 5 | 3,4 |
| GAFM.019.250 | 250 | | | 395 | 350 | 320 | 400 | 250 | 850 | 1130 | 12 | 22 | 26 | 3 | 32x6 | 45,5 | | | |
| GAFM.019.300 | 300 | | | 445 | 400 | 370 | 500 | 270 | 990 | 1320 | 12 | 22 | 26 | 4 | 36x6 | 52,5 | | | |

Modèles "Série longue"

INOX

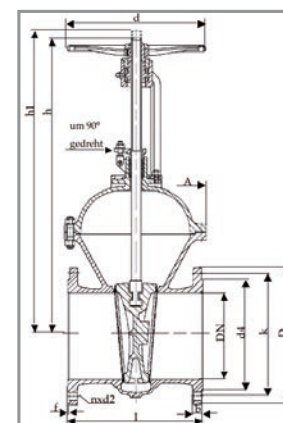
Type GAFM.020 – PN16, GN16

Caractéristiques : Vanne à opercule :

- Corps en inox 316
- Opercule en inox 316
- Tige montante en inox 316 TI
- Volant en fonte nodulaire GGG40 non montant
- Raccordement par brides GN16
- Distance entre-bridés selon EN 558 série 15
- Température de service du fluide : **-60°C à +300°C**
- Sièges opercule et corps usinés hors masse
- Joint de couvercle graphite sur métal

Applications : Fluides agressifs, gaz et vapeur

Options : Siège de corps en stellité



| Référence | DN | PN | GN | (mm) | | | | | | | | | | | | Pression de travail max. Fluides / gaz neutres jusqu'à | | | | |
|--------------|-----|----|----|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|----|----|----|---|--|-------|-------|-------|-------|
| | | | | D | k | d4 | d | l | h | h1 | A | n | d2 | b | f | SpØ | U/Hub | 100°C | 200°C | 300°C |
| GAFM.020.065 | 65 | 16 | 16 | 185 | 145 | 122 | 225 | 270 | 410 | 490 | 205 | 4 | 18 | 22 | 3 | 24x5 | 16,5 | 13 | 10 | 8,5 |
| GAFM.020.080 | 80 | | | 200 | 160 | 138 | 225 | 280 | 415 | 515 | 215 | 8 | 18 | 24 | 3 | 24x5 | 19,5 | | | |
| GAFM.020.100 | 100 | | | 220 | 180 | 158 | 250 | 300 | 490 | 610 | 255 | 8 | 18 | 24 | 3 | 26x5 | 24,5 | | | |
| GAFM.020.125 | 125 | | | 250 | 210 | 188 | 360 | 325 | 590 | 725 | 290 | 8 | 18 | 26 | 3 | 26x5 | 28 | | | |
| GAFM.020.150 | 150 | | | 285 | 240 | 212 | 400 | 350 | 670 | 830 | 325 | 8 | 22 | 28 | 3 | 28x5 | 34 | | | |
| GAFM.020.200 | 200 | | | 340 | 295 | 268 | 400 | 400 | 830 | 1050 | 375 | 12 | 22 | 30 | 3 | 32x6 | 36,5 | | | |
| GAFM.020.250 | 250 | | | 405 | 355 | 320 | 450 | 450 | 955 | 1230 | 420 | 12 | 26 | 32 | 3 | 40x6 | 45,5 | | | |
| GAFM.020.300 | 300 | | | 460 | 410 | 378 | 500 | 500 | 1145 | 1450 | 520 | 12 | 26 | 34 | 4 | 40x6 | 52,5 | | | |