

ROBINETTERIE - Vannes à papillon

A.2. Raccordement LUG (à oreilles taraudées)

Disque en inox / Manchette en EPDM ou en NBR

FONTE

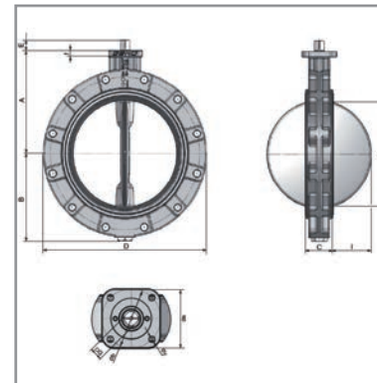
Type BULM.001 - Manchette EPDM

Type BULM.003 - Manchette NBR

Caractéristiques : Vanne à papillon GEMÜ :

- Oreilles taraudées
- Corps en fonte EN GGG40 + revêtement époxy 120 µm
- Papillon en inox 316
- Axe en inox 420
- Manchette (remplaçable)
- Raccordement du corps suivant EN 1092 GN16 jusqu'à DN150 inclus et au-delà GN10
- Température de service du fluide :
-10°C à +120°C pour les manchettes en EPDM (BULM.001)
-10°C à +100°C pour les manchettes en NBR (BULM.003)
- Longueur suivant EN 558, série 20
- Distance entre-brides selon EN 558 série 20
- Version ATEX en option

GEMÜ®



| Référence | | DN | PN | | GN | Type de commande | A | B | C | D | E | H* | I | ØG | ISO | a | Øb | f | y |
|----------------|---------------|-----|------|-----|----------------------|-------------------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|------|-----|---------|------|-------|----|-----|
| Manchette EPDM | Manchette NBR | | EPDM | NBR | | | (mm) | | | | | | | | | | | | |
| BULM.001.050 | BULM.003.050 | 50 | 16 | 10 | 16 | Par levier cranté | 120 | 60 | 43 | 151 | 19 | 27,4 | 4,0 | 9 | F05 | Ø 50 | 50 | 12 | 7 |
| BULM.001.065 | BULM.003.065 | 65 | | | | | 140 | 67 | 46 | 171 | 19 | 47,6 | 10,1 | 11 | F05 | Ø 50 | 50 | 12 | 7 |
| BULM.001.080 | BULM.003.080 | 80 | | | | | 145 | 89 | 46 | 188 | 19 | 66,9 | 17,6 | 11 | F05/F07 | Ø 75 | 50/70 | 12 | 7/9 |
| BULM.001.100 | BULM.003.100 | 100 | | | | | 166 | 103 | 52 | 218,5 | 19 | 87,1 | 24,7 | 14 | F05/F07 | Ø 75 | 50/70 | 14 | 7/9 |
| BULM.001.125 | BULM.003.125 | 125 | | | | | 187 | 119 | 56 | 250 | 25 | 113,3 | 35,2 | 17 | F07 | Ø 75 | 70 | 16 | 9 |
| BULM.001.150 | BULM.003.150 | 150 | | | | | 200 | 130,5 | 56 | 275 | 25 | 140,7 | 47,7 | 17 | F07 | Ø 75 | 70 | 16 | 9 |
| BULM.001.200 | BULM.003.200 | 200 | 10 | 10 | Par volant réducteur | 240 | 170,5 | 60 | 330 | 32 | 192,7 | 70,9 | 22 | F10 | Ø 100 | 102 | 17 | 11 | |
| BULM.001.250 | BULM.003.250 | 250 | | | | 265 | 203 | 68 | 402 | 32 | 242,4 | 91,9 | 22 | F10 | Ø 100 | 102 | 17 | 11 | |
| BULM.001.300 | BULM.003.300 | 300 | | | | 290 | 236 | 78 | 472 | 32 | 292,3 | 112,2 | 22 | F10 | Ø 100 | 102 | 17 | 11 | |
| BULM.001.350 | BULM.003.350 | 350 | | | | 321 | 260 | 78 | 520 | 28 | 329,0 | 130,0 | 27 | F12 | Ø 130 | 125 | 15 | 13 | |
| BULM.001.400 | BULM.003.400 | 400 | | | | 347 | 300 | 102 | 596 | 37 | 379,0 | 145,0 | 36 | F14 | Ø 160 | 140 | 20 | 17 | |

* Lors d'une utilisation de tuyauterie plastique, vérifier la cote de débattement du papillon H !

