

VANNE A SPHERE LAITON A BRIDES PN10/16

Vanne à sphère laiton à brides PN10/16 à passage intégral pour les réseaux d'adduction et de distribution d'eau. L'étanchéité est assurée par un presse étoupe PTFE.

AIRAGA



Dimensions : DN15 à DN100
Raccordement : A brides PN10/16
Température Mini : -10°C
Température Maxi : +120°C
Pression Maxi : 16 Bars (jusqu'au DN50)
Caractéristiques : Bille pleine
Presse étoupe PTFE
Passage intégral
Face plate

Matière : Laiton CW617N suivant EN 12165

VANNE A SPHERE LAITON A BRIDES PN10/16

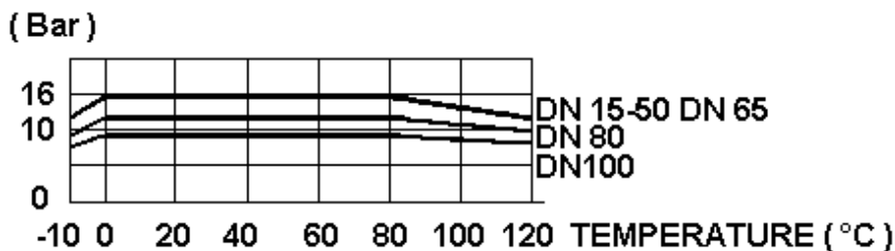
CARACTERISTIQUES :

- Bille pleine
- Passage intégral
- Presse étoupe PTFE
- Poignée aluminium rouge

UTILISATION :

- Fluides courants compatibles du groupe 2
- Température mini admissible Ts : - 10 °C
- Température maxi admissible Ts : + 120°C
- Pression maxi admissible Ps : 16 bars jusqu'au DN50, 15 bars en DN65, 12 bars en DN80, 9 bars en DN100 (voir courbe ci dessous)

COURBE PRESSION / TEMPERATURE (HORS VAPEUR) :

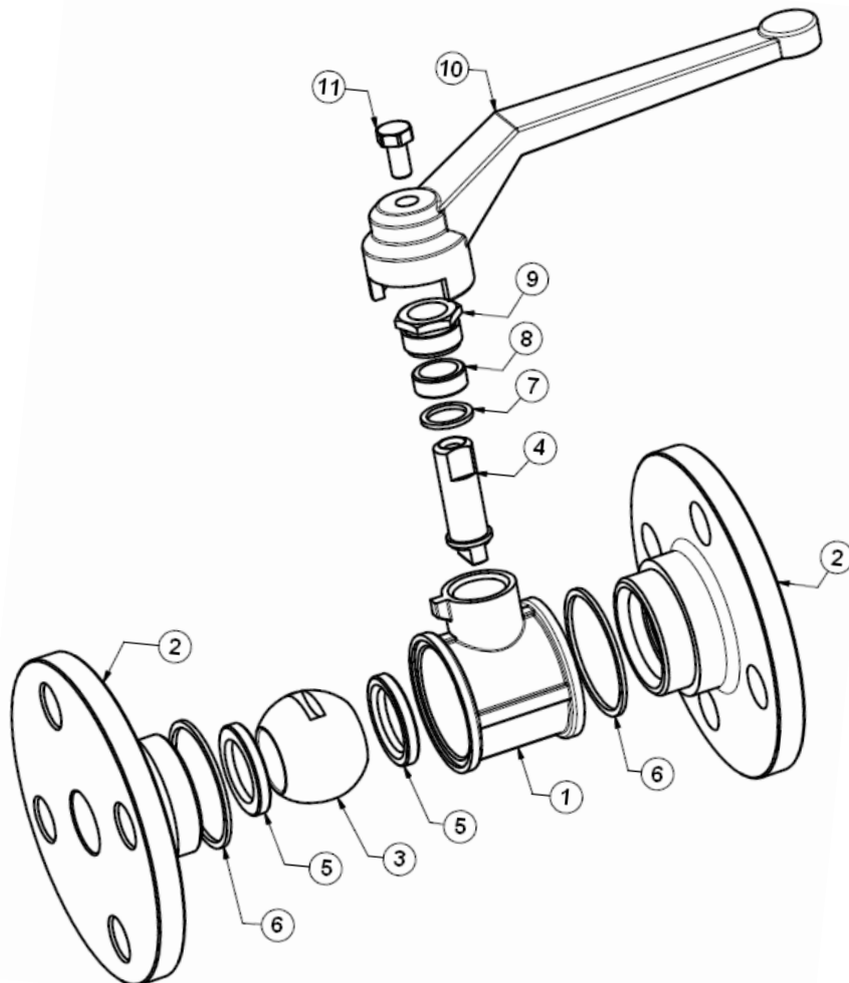


GAMME :

- Vanne à sphère laiton à brides PN10/16 avec poignée aluminium rouge **Ref. 504** du DN15 au DN 100

VANNE A SPHERE LAITON A BRIDES PN10/16

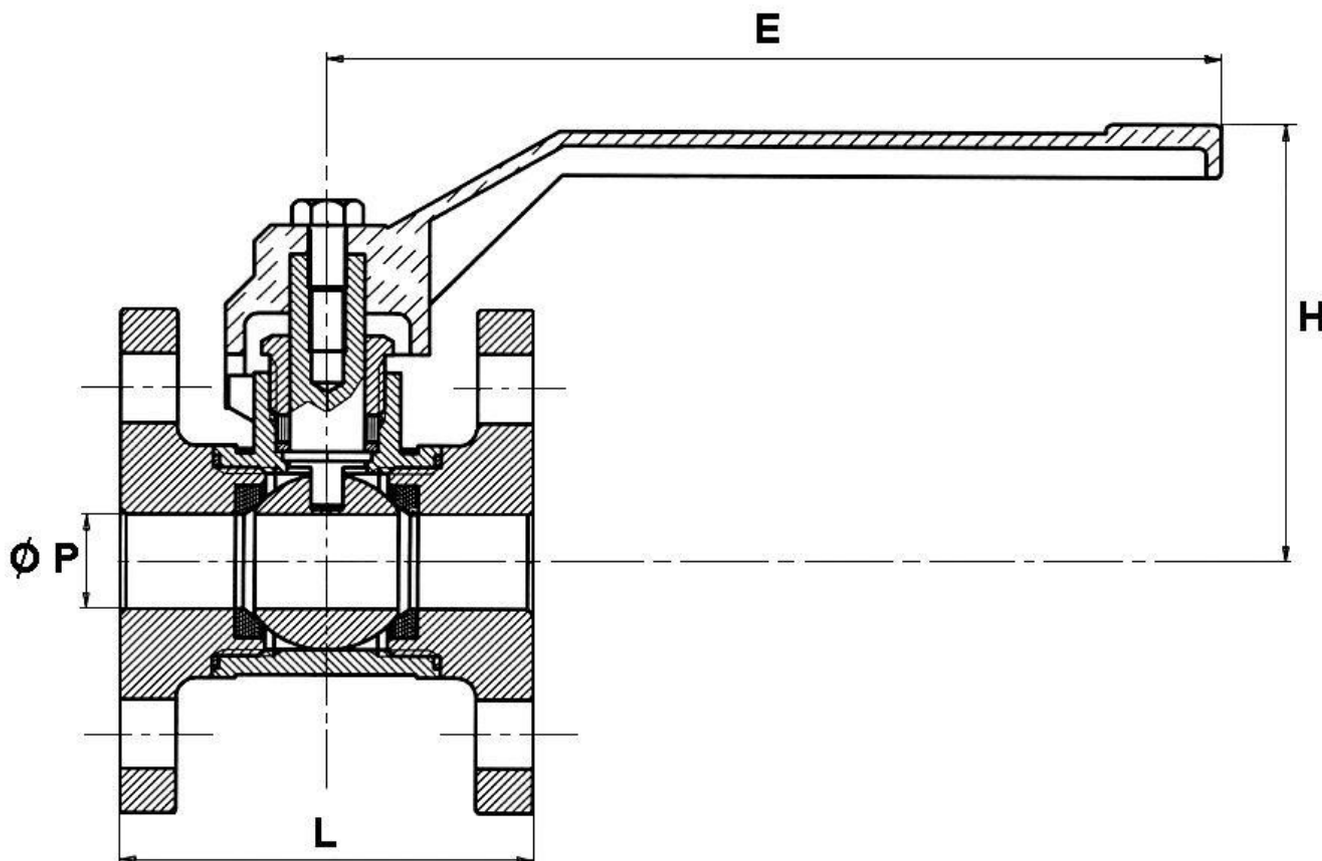
NOMENCLATURE :



| Repère | Désignation | Matériaux |
|--------|----------------|--|
| 1 | Corps | Laiton CW617N suivant EN 12165 |
| 2 | Brides | |
| 3 | Sphère | Laiton CW 617 N suivant EN 12165 chromé |
| 4 | Axe | Laiton CW 614 N suivant EN 12164 brossé |
| 5 | Siège | PTFE |
| 6 | Joint de corps | PTFE |
| 7 | Bague | Laiton CW 614 N suivant EN 12164 brossé |
| 8 | Presse étoupe | PTFE |
| 9 | Ecrou P.E. | Laiton CW 614 N suivant EN 12164 |
| 10 | Poignée | Aluminium UNI 5076-74 revêtu avec peinture époxy |
| 11 | Vis poignée | Acier zingué UNI 5739 |

VANNE A SPHERE LAITON A BRIDES PN10/16

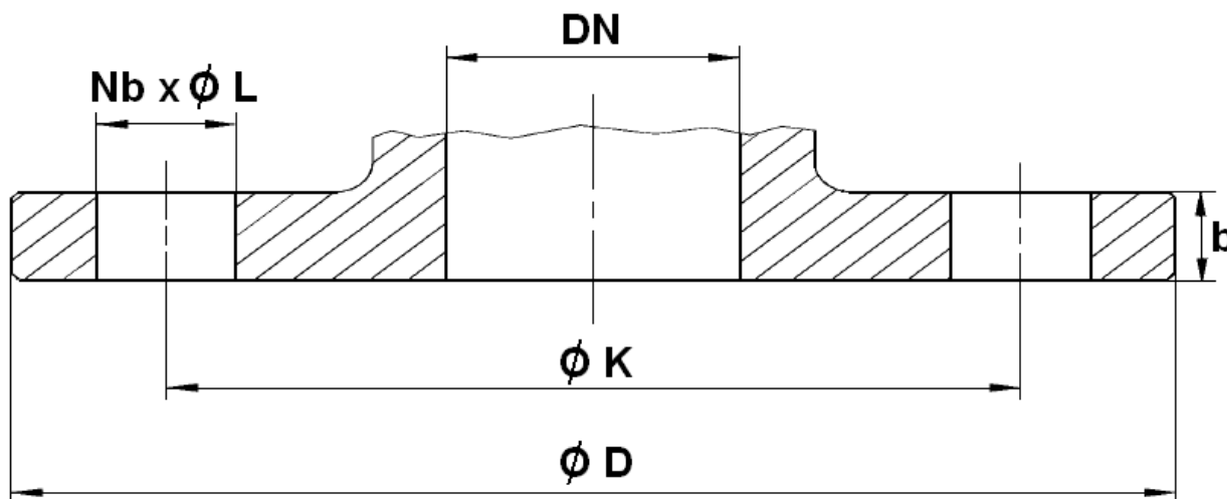
DIMENSIONS VANNE (en mm) :



| DN | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Ø P | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 49 | 60 | 74 | 94 |
| L | 65 | 80 | 85 | 100 | 110 | 125 | 140 | 150 | 170 |
| E | 140 | 140 | 165 | 165 | 200 | 200 | 240 | 240 | 320 |
| H | 70 | 70 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 145 | 170 |
| Poids (en Kg) | 1.4 | 1.9 | 2.5 | 3.73 | 4.93 | 6.5 | 9.13 | 12.03 | 15.03 |
| Ref. | 504015 | 504020 | 504025 | 504032 | 504040 | 504050 | 504065 | 504080 | 504100 |

VANNE A SPHERE LAITON A BRIDES PN10/16

DIMENSIONS BRIDES (en mm) :



| DN | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Ø D | 95 | 105 | 115 | 140 | 150 | 165 | 185 | 200 | 220 |
| Ø K | 65 | 75 | 85 | 100 | 110 | 125 | 145 | 160 | 180 |
| Nb x Ø L | 4 x 14 | 4 x 14 | 4 x 14 | 4 x 18 | 4 x 18 | 4 x 18 | 4 x 18 | 8 x 18 | 8 x 18 |
| b | 9 | 9 | 10 | 11 | 11 | 12 | 12 | 14 | 15 |

VANNE A SPHERE LAITON A BRIDES PN10/16**NORMALISATIONS :**

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE : Produits exclus de la directive (Article 1, § 2b)
- Brides suivant la norme EN 1092-1 PN16

PRECONISATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.