



VANNE A SPHERE LAITON F/F

DESCRIPTION

- Vanne de sectionnement à tournant sphérique femelle - femelle
- Avec presse étoupe et axe inéjectable.
- Vanne à passage intégral, manœuvre quart de tour par poignée ou manette papillon réversible.

APPLICATION

- Services généraux - tous fluides compatibles
- Distribution d'eau potable
- Bâtiment
- Arrosage - Irrigation
- Industrie sauf vapeur



SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

| DESCRIPTION | MATIÈRES |
|-------------------------------------|--|
| Corps, manchon | Laiton CW 617N-DW matricé à chaud chromé |
| tige, presse étoupe | Laiton CW614N |
| Sphère | Laiton CW617N matricé à chaud - Chromée dure |
| Joint de sphère et de presse étoupe | P.T.F.E. |
| Poignée 106CH | Aluminium revêtu EPOXY |
| Manette papillon - 106CHP | Aluminium revêtu EPOXY |

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Certification EN ISO 9001-2000
- ACS N° 20 ACC LY 764

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

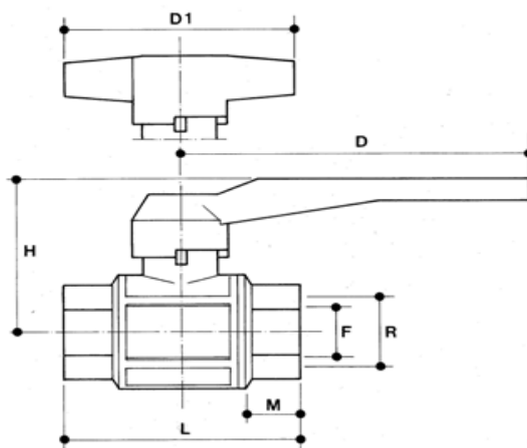
- Taraudage : BSP ISO 228/1
- Limites de température : -10°C à + 120°C

| Diamètre | 1/4" | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" | 1"1/4 | 1" 1/2 | 2" | 2"1/2 | 3" | 4" |
|--------------|------|------|------|------|----|-------|--------|----|-------|----|-----|
| Passage (mm) | 10 | 10 | 14 | 19 | 25 | 31 | 39 | 49 | 63 | 76 | 100 |
| PFA (Bar) | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 25 | 25 | 25 | 16 | 16 | 16 |

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



| Référence ADG | DN (") | F (mm) | D (mm) | H (mm) | L (mm) | M (mm) | Poids (kg/p) |
|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| 106CH-8 | 1/4" | 8 | 90 | 41 | 46 | 11 | 0.140 |
| 106CH-12 | 3/8" | 10 | 90 | 41 | 48 | 11 | 0.155 |
| 106CH-15 | 1/2" | 15 | 90 | 45 | 55 | 13 | 0.209 |
| 106CH-20 | 3/4" | 20 | 90 | 48 | 58 | 13 | 0.280 |
| 106CH-26 | 1" | 25 | 115 | 59 | 68 | 14 | 0.460 |
| 106CH-33 | 1"1/4 | 32 | 115 | 65 | 83 | 17 | 0.682 |
| 106CH-40 | 1"1/2 | 40 | 145 | 80 | 89 | 17 | 0.988 |
| 106CH-50 | 2" | 50 | 180 | 93 | 105 | 20 | 1.600 |
| 106CH-66 | 2"1/2 | 65 | 270 | 112 | 131 | 25 | 2,750 |
| 106CH-80 | 3" | 80 | 270 | 123 | 155 | 26 | 3,600 |
| 106CH-100 | 4" | 100 | 320 | 161 | 194 | 26 | 8,050 |

| Référence ADG | DN (") | F (mm) | D1 (mm) | H (mm) | L (mm) | M (mm) | Poids (kg/p) |
|------------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| 106CHP-8 | 1/4" | 8 | 45 | 41 | 46 | 11 | 0.140 |
| 106CHP-12 | 3/8" | 10 | 45 | 41 | 48 | 11 | 0.155 |
| 106CHP-15 | 1/2" | 16 | 60 | 45 | 54 | 13 | 0.209 |
| 106CHP-20 | 3/4" | 20 | 70 | 48 | 58 | 13 | 0.280 |
| 106CHP-26 | 1" | 25 | 70 | 59 | 68 | 14 | 0.460 |

RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort 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.

Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.

