



# VANNE A SPHERE LAITON F/F SERIE FORTE PN50/25

FICHE PRODUIT

Réf : 204SF/204SFP

## DESCRIPTION

- Vanne de sectionnement à tournant sphérique femelle - femelle avec presse étoupe
- Passage standard, manœuvre quart de tour par poignée plate ou manette papillon
- Corps externe laiton nickelé



## APPLICATION

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

## SPECIFICATIONS MATIERES

| Description                         | Matière  |
|-------------------------------------|--|
| Corps                               | Laiton CW617N matricé à chaud nickelé sauf taraudage |
| Sphère                              | Laiton CW614N matricé à chaud - Chromée dure         |
| presse étoupe                       | Laiton CW614N  |
| Axe                                 | Laiton CW614N jusqu'au 2'', inox au delà             |
| Ecrou                               | Inox   |
| Joint de sphère et de presse étoupe | P.T.F.E.   |
| Poignée plate                       | Inox avec gaine plastique rouge                      |
| Poignée papillon                    | Inox   |

## CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

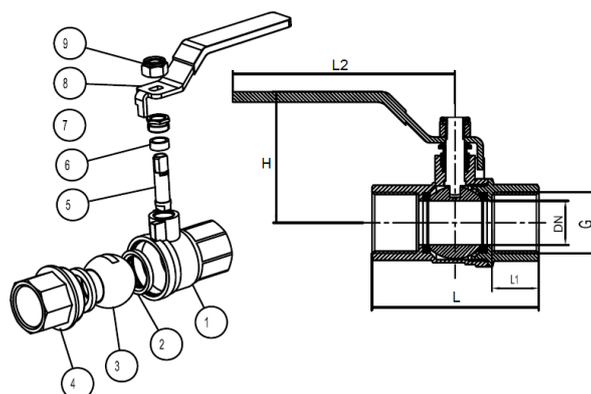
- Certification EN ISO 9001-2000
- ACS N° 18 ACC LY 756
- Directive 2014/68/UE : Produits exclus (article 1, §2b)

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Température de service : -10/110°C
- Taraudage : BSP cylindrique ISO 228/1
- Pression maximum de service : 1/4" - 1/2" : 50 bars
- 3/4" - 1"1/4 : 40 bars
- 1"1/2 - 3" : 30 bars
- 4" : 25 bars

Les informations sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

## CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



| Référence ADG | G (") | DN (mm) | PN (bar) | L (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | H (mm) | Poids (kg) |
|---------------|-------|---------|----------|--------|---------|---------|--------|------------|
| 204SF-8       | 1/4   | 10      | 50       | 46     | 11.5    | 88      | 48     | 0.147      |
| 204SF-12      | 3/8   | 10      | 50       | 51     | 14      | 88      | 48     | 0.137      |
| 204SF-15      | 1/2   | 15      | 50       | 65.4   | 20      | 88      | 53     | 0.233      |
| 204SF-20      | 3/4   | 19      | 40       | 71.3   | 20      | 95      | 56.5   | 0.319      |
| 204SF-26      | 1     | 23      | 40       | 87.1   | 25      | 116     | 64.5   | 0.555      |
| 204SF-33      | 1 1/4 | 32      | 40       | 98     | 25      | 116     | 76.3   | 0.752      |
| 204SF-40      | 1 1/2 | 40      | 30       | 107    | 25      | 141     | 86.8   | 1.191      |
| 204SF-50      | 2     | 49      | 30       | 116.5  | 25      | 141     | 90.2   | 1.515      |
| 204SF-66      | 2 1/2 | 63      | 30       | 136.7  | 25      | 227     | 125.5  | 3.131      |
| 204SF-80      | 3     | 79      | 30       | 160    | 28      | 227     | 136.5  | 4.997      |
| 204SF-100     | 4     | 98      | 25       | 185    | 28.5    | 245     | 150.5  | 7.379      |

| Référence ADG | G (") | DN (mm) | PN (bar) | L (mm) | L1 (mm) | Poids (kg) |
|---------------|-------|---------|----------|--------|---------|------------|
| 204SFP-8      | 1/4   | 10      | 50       | 46     | 11.5    | 0.147      |
| 204SFP-12     | 3/8   | 10      | 50       | 51     | 14      | 0.137      |
| 204SFP-15     | 1/2   | 15      | 50       | 65.4   | 20      | 0.233      |
| 204SFP-20     | 3/4   | 19      | 40       | 71.3   | 20      | 0.319      |
| 204SFP-26     | 1     | 23      | 40       | 87.1   | 25      | 0.555      |

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.