

VANNE À SPHERE LAITON FEMELLE / FEMELLE À PURGE SERIE NF

DESCRIPTION

- Vanne à sphère à passage intégral.
- Femelle / Femelle à purge, poignée acier verte.



APPLICATION

- Chauffage sanitaire.
- Eau potable.
- Climatisation.
- Arrosage et Irrigation.

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

| DESCRIPTION | MATIÈRES |
|---------------|---|
| Corps | Laiton CW617N-DW |
| Sphère | Laiton CW617N chromée |
| Axe | Laiton CW614N |
| Presse-Etoupe | Laiton CW614N |
| Joints | 2 x PTFE |
| O-rings | 2 x FKM |
| Poignée | Acier avec revêtement geomet et PVC avec "Pad Printing" |

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÈMENTS

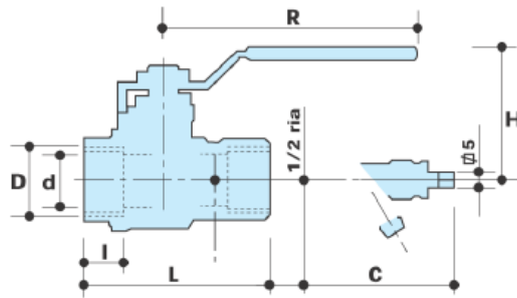
- Directive 2014/68/UE : Produits exclus (articles 1, §2b).
- ACS.
- Norme NF.
- Certifié par le CSTB

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Température maximale de service : -20°C à + 110°C.
- Raccordement : BSP Cylindrique.
- PN : 28 bar.

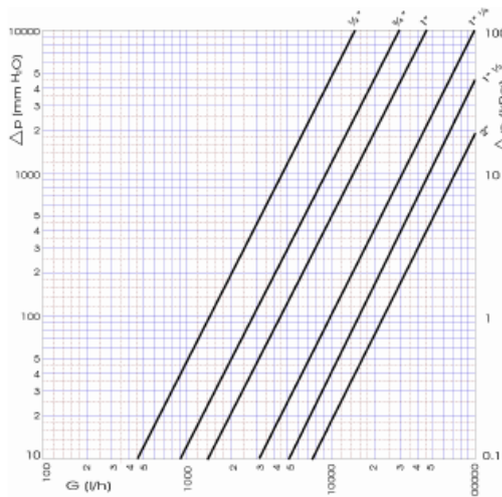
Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



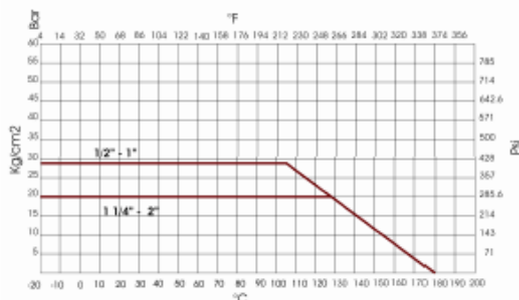
| RÉFÉRENCE ADG | DN (D) | D | H (MM) | I (MM) | L (MM) | R (MM) | C (MM) | POIDS (G) | CERTIFICATION |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------------|
| 112PG-15 | 15 | 1/2" | 39 | 12 | 54.5 | 85 | 47.5 | 270 | NF079 |
| 112PG-20 | 20 | 3/4" | 49 | 13 | 64 | 100 | 60.5 | 400 | NF079 |
| 112PG-26 | 25 | 1" | 61 | 14 | 73 | 120 | 64 | 610 | NF079 |
| 112PG-33 | 32 | 1\"1/4 | 66 | 16.5 | 88 | 120 | 68.5 | 950 | NF079 |
| 112PG-40 | 40 | 1\"1/2 | 82 | 17.5 | 100 | 150 | 73 | 1250 | - |

PERTE DE CHARGE



| Diamètre | 1/2" | 3/4" | 1" | 1\"1/4 | 1\"1/2 |
|----------|------|------|----|--------|--------|
| Kv | 14.5 | 30 | 45 | 97 | 150 |
| PN | 28 | 28 | 28 | 20 | 20 |

DIAGRAMME DE TEMPÉRATURE ET PRESSION



TEMPÉRATURE/ PRESSION MAXIMALE

28 bar - 100°C - non shock (1/2" – 1")
 20 bar - 100°C - non shock (1.1/4" – 2")
 10 bar - 150°C - non shock

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.

