



VANNE A SPHERE LAITON M/M

DESCRIPTION

- Vanne de sectionnement à tournant sphérique mâle - mâle
- Avec axe inéjectable.
- Vanne à passage intégral, manœuvre quart de tour par poignée embouti



APPLICATION

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

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

| DESCRIPTION | MATIÈRES |
|------------------|---|
| Corps, manchon | Laiton CW617N-DW matricé à chaud chromé |
| Axe | Laiton CW 614N |
| Sphère | Laiton CW 617N matricé à chaud - Chromée dure |
| Joint de sphère | P.T.F.E. |
| Poignée emboutie | Acier embouti revêtu epoxy noir |

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Certification ISO 9001:2008
- Certification ISO 14001:2004
- ACS N° 22 ACC LY 122

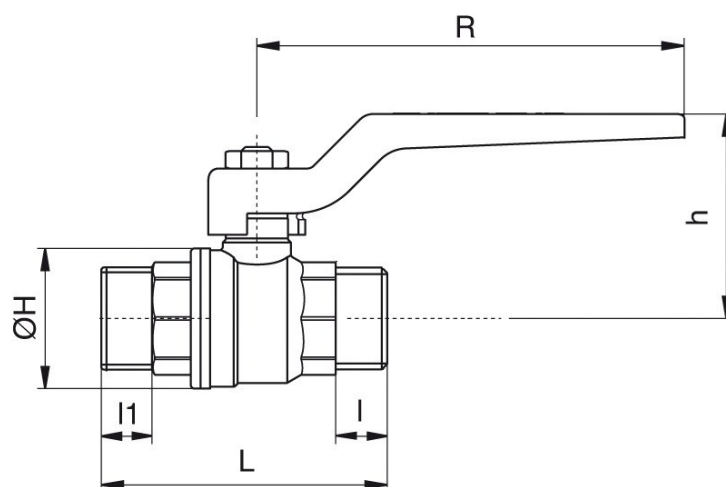
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Filetage : BSP.
- PFA à 75°C : 16 bars
- 100°C: 12 bars
- 130°C: 6 bars
- Température de fonctionnement: -20°C à +130°C

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 (") | PN | Passage (mm) | R (mm) | H (mm) | h (mm) | L (mm) | I (mm) | I1 (mm) | Poids (kg/p) |
|------------------|-----------|----|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------------|
| 1503-15 | 1/2 | 50 | 15 | 84.5 | 30 | 41 | 62.2 | 11.5 | 13 | 0.18 |
| 1503-20 | 3/4 | 40 | 20 | 110 | 36 | 52.5 | 73.5 | 13.2 | 13 | 0.30 |
| 1503-26 | 1 | 40 | 25 | 110 | 43.5 | 55 | 83.8 | 16.5 | 15 | 0.44 |

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.