





Vanne à sphère laiton porte sonde à passage intégral avec axe inéjectable pour compteur d'énergie. Combine la fonction doigt de gant et vanne à sphère permettant un encombrement réduit. Filetage M10x1 et trou de plombage pour sécuriser la fixation de la sonde.



Dimensions: DN1/2" à DN1" **Raccordement:** Femelle BSP

Température Mini : -10°C Température Maxi : +90°C Pression Maxi : 16 Bars

Caractéristiques: Axe inéjectable

Presse étoupe PTFE jusqu'au DN3/4" Passage intégral jusqu'au DN3/4" Filetage porte sonde M10x1

Trou de plombage

Matière: Corps laiton CW617N

Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: www.sferaco.fr E-mail: info@sferaco.fr E-mail: info@sferaco.fr



CARACTERISTIQUES:

- Axe inéjectable
- Presse étoupe PTFE jusqu'au DN 3/4"
- Double joint torique EPDM en DN1"
- Passage intégral jusqu'au DN3/4"
- Filetage porte sonde M10x1
- Trou de plombage

UTILISATION:

- Réseaux de chauffage et de climatisation, à monter avec sonde de compteur de calories
- Température mini et maxi admissible Ts : 10°C à + 90°C
- Pression maxi admissible Ps: 16 bars

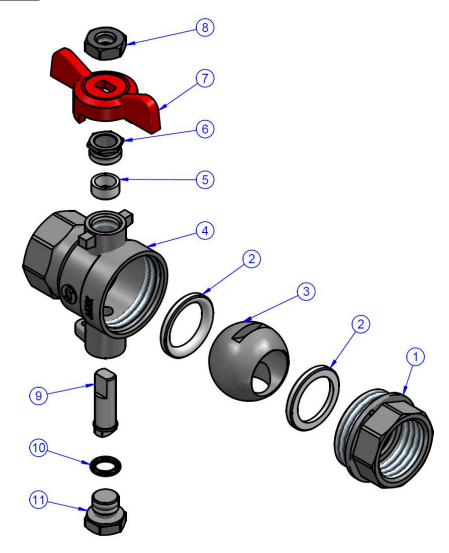
GAMME:

Vanne à sphère laiton femelle/femelle BSP porte sonde M10x1, DN1/2" à 1" Ref.9811004 à 9811006

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el: 04.74.94.15.90 \quad Fax: 04.74.95.62.08 \quad Internet: \\ \underline{www.sferaco.fr} \\ E-mail: \\ \underline{info@sferaco.fr} \\ Internet: \\ \underline{www.sferaco.fr} \\ Internet: \\ \underline{ww$



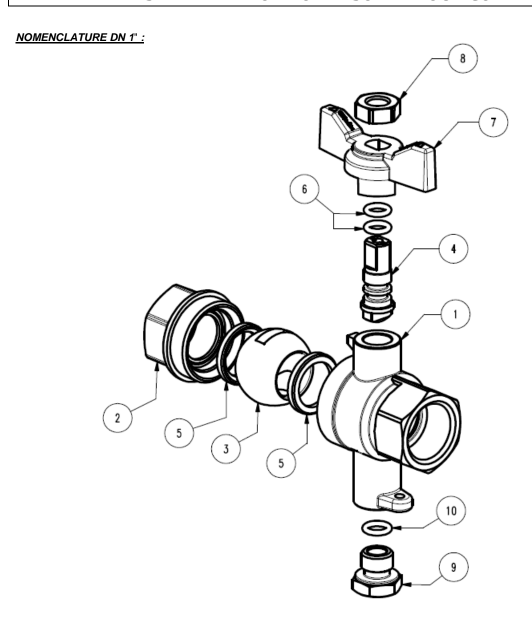
NOMENCLATURE DN 1/2-34":



| Repère | Désignation | Matériaux |
|--------|---------------------|--|
| 1 | Mamelon | Laiton CW 617 N suivant EN 12165 nickelé |
| 2 | Siège | PTFE |
| 3 | Sphère | Laiton chromé |
| 4 | Corps | Laiton CW 617 N suivant EN 12165 nickelé |
| 5 | Presse étoupe | PTFE |
| 6 | Ecrou presse étoupe | Laiton nickelé |
| 7 | Manette papillon | Aluminium rouge AL-46100 |
| 8 | Ecrou poignée | Acier revêtu Dacromet |
| 9 | Axe | Laiton nickelé |
| 10 | Joint torique | EPDM |
| 11 | Bouchon* | Laiton nickelé |

*modification en cours de bouchon évidé à bouchon plein

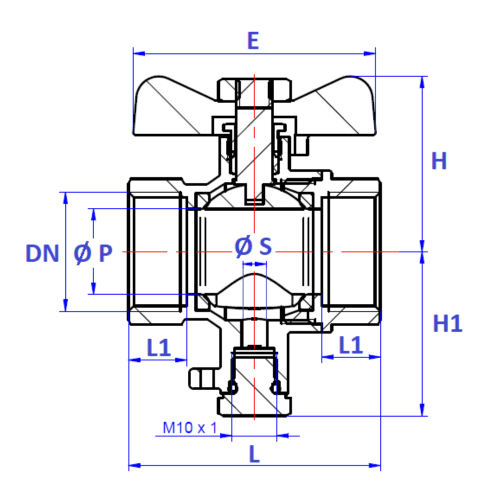




| Repère | Désignation | Matériaux | |
|--------|------------------|--|--|
| 1 | Corps | Laiton CW 617 N suivant EN 12165 nickelé | |
| 2 | Mamelon | Laiton CW 617 N suivant EN 12165 nickelé | |
| 3 | Sphère | Laiton CW 617 N suivant EN 12165 chromé | |
| 4 | Axe | Laiton CW 614 N suivant EN 12164 nickelé | |
| 5 | Siège | PTFE | |
| 6 | Joint torique | EPDM | |
| 7 | Manette papillon | Aluminium UNI 5076-74 rouge | |
| 8 | Ecrou poignée | Acier zingué UNI 5589 | |
| 9 | Bouchon | Laiton CW 614 N suivant EN 12164 nickelé | |
| 10 | Joint torique | EPDM | |



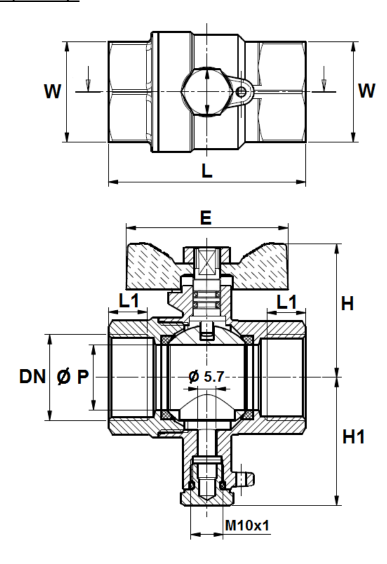
DIMENSIONS DN1/2" - 3/4" (en mm):



| DN | 1/2" | 3/4" |
|---------------|---------|---------|
| Ø P | 14 | 19 |
| L | 49 | 56 |
| L1 | 12 | 13 |
| E | 54 | 54 |
| н | 36.7 | 39 |
| H1 | 36.5 | 36.5 |
| øs | 5.7 | 5.7 |
| Poids (en Kg) | 0.19 | 0.23 |
| Ref. | 9811004 | 9811005 |



DIMENSIONS DN1" (en mm):



| DN | 1" |
|----------------|---------|
| Ø P | 23 |
| L | 66 |
| L1 | 15 |
| E | 70 |
| н | 43.5 |
| H1 | 36.5 |
| W (sur plat) | 37 |
| Poids (en Kg) | 0.41 |
| Ref. | 9811006 |



NORMALISATIONS:

Fabricant certifié ISO 9001 : 2015

DIRECTIVE 2014/68/EU: Produits exclus de la directive (Article 1, § 2.b)

Filetage femelle BSP cylindrique suivant la norme ISO 228-1

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.

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el: 04.74.94.15.90 \quad Fax: 04.74.95.62.08 \quad Internet: \\ \underline{www.sferaco.fr} \\ E-mail: \\ \underline{info@sferaco.fr} \\ Internet: \\ \underline{www.sferaco.fr} \\ Internet: \\ \underline{ww$