

VANNE A SPHERE LAITON PORTE SONDE POUR COMPTEUR ENERGIE

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
Passage intégral
Filetage porte sonde M10x1
Trou de plombage

Matière : Corps laiton CW617N

VANNE A SPHERE LAITON PORTE SONDE POUR COMPTEUR ENERGIE

CARACTERISTIQUES :

- Axe inéjectable
- Presse étoupe PTFE
- Passage intégral
- Filetage porte sonde M10x1
- Trou de plombage

UTILISATION :

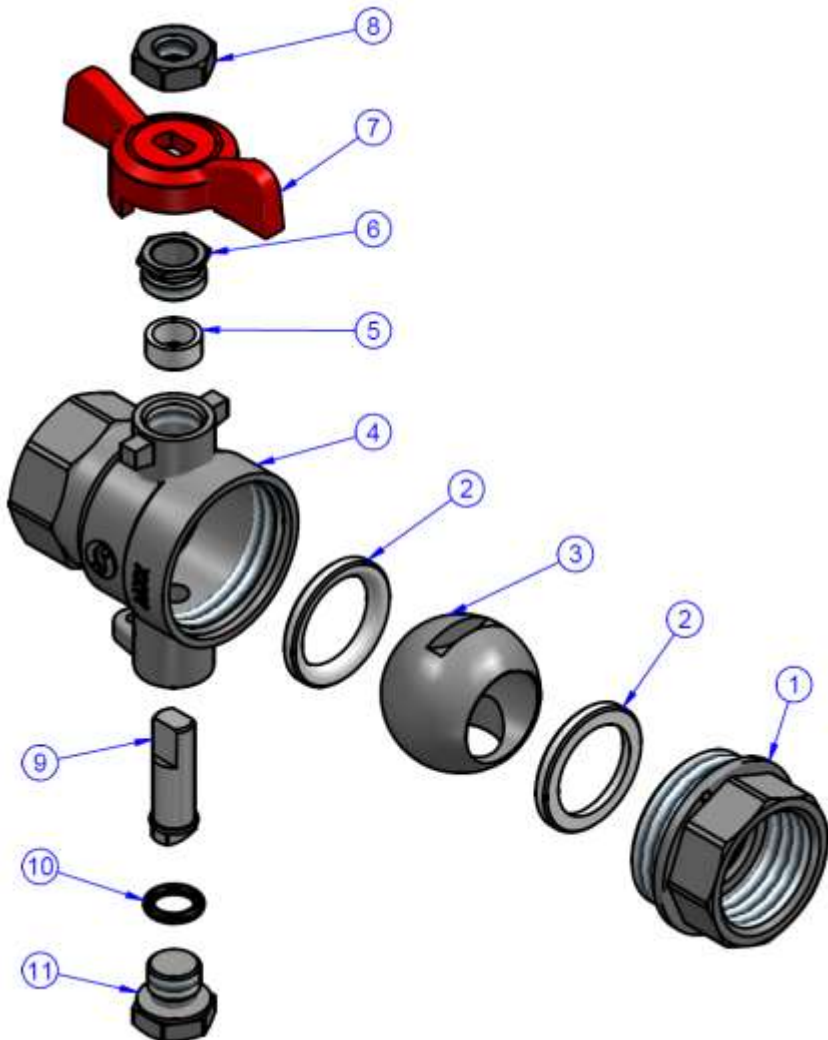
- Réseaux de chauffage et de climatisation, à monter avec sonde de compteur de calories
- Température mini et maxi admissible Ts : - 10°C à + 90°C
- Pression maxi admissible Ps : 16 bars

GAMME :

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

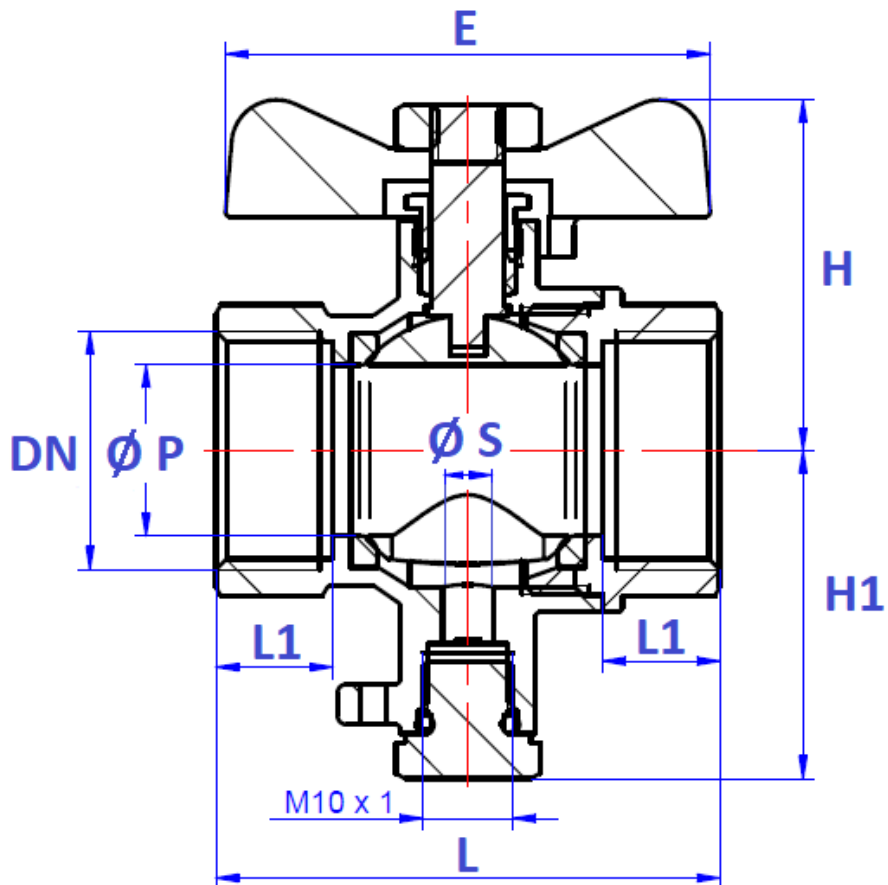
VANNE A SPHERE LAITON PORTE SONDE POUR COMPTEUR ENERGIE

NOMENCLATURE :



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

VANNE A SPHERE LAITON PORTE SONDE POUR COMPTEUR ENERGIE

DIMENSIONS (en mm) :


DN	1/2"	3/4"	1"
Ø P	14.5	19	24.5
L	49	56	66
L1	12	13	14
E	54		70
H	36.7	39	50.7
H1		36.5	
Ø S		5.7	
Poids (en Kg)	0.19	0.23	0.37
Ref.	9811004	9811005	9811006

VANNE A SPHERE LAITON PORTE SONDE POUR COMPTEUR ENERGIE

NORMALISATIONS :

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015 et ISO 14001 : 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.