

**VANNE A SPHERE LAITON 4MS A PORTEE PLATE A PURGE MALE / FEMELLE ACS**

Vanne à sphère laiton 4MS à purge à passage standard avec portée plate large pour le sectionnement de réseaux d'eau potable, de chauffage sanitaire, d'arrosage, d'irrigation ou de climatisation.  
L'étanchéité est assurée par un presse étoupe PTFE.



**Dimensions :** DN3/8" à DN1"  
**Raccordement :** Mâle Femelle BSP  
**Température Mini :** -10°C  
**Température Maxi :** +120°C  
**Pression Maxi :** 25 Bars  
**Caractéristiques :** A purge  
 Presse étoupe PTFE  
 Passage standard

**Matière :** Laiton CW617N-4MS suivant EN 12165

## VANNE A SPHERE LAITON 4MS A PORTEE PLATE A PURGE MALE / FEMELLE ACS

### CARACTERISTIQUES :

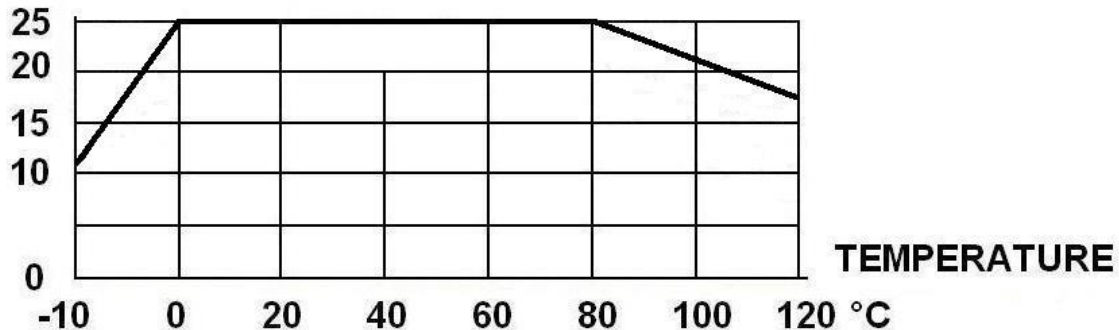
- Passage standard
- Bille pleine
- Presse étoupe PTFE
- Manette papillon aluminium
- Purges DN1/8" en DN 3/8" et DN1/4" du DN 1/2" au 1"

### UTILISATION :

- Réseaux d'adduction et de distribution d'eau
- Température mini admissible Ts : - 10°C
- Température maxi admissible Ts : + 120°C
- Pression maxi admissible Ps : 25 bars

### COURBE PRESSION / TEMPERATURE ( HORS VAPEUR ) :

( Bar )

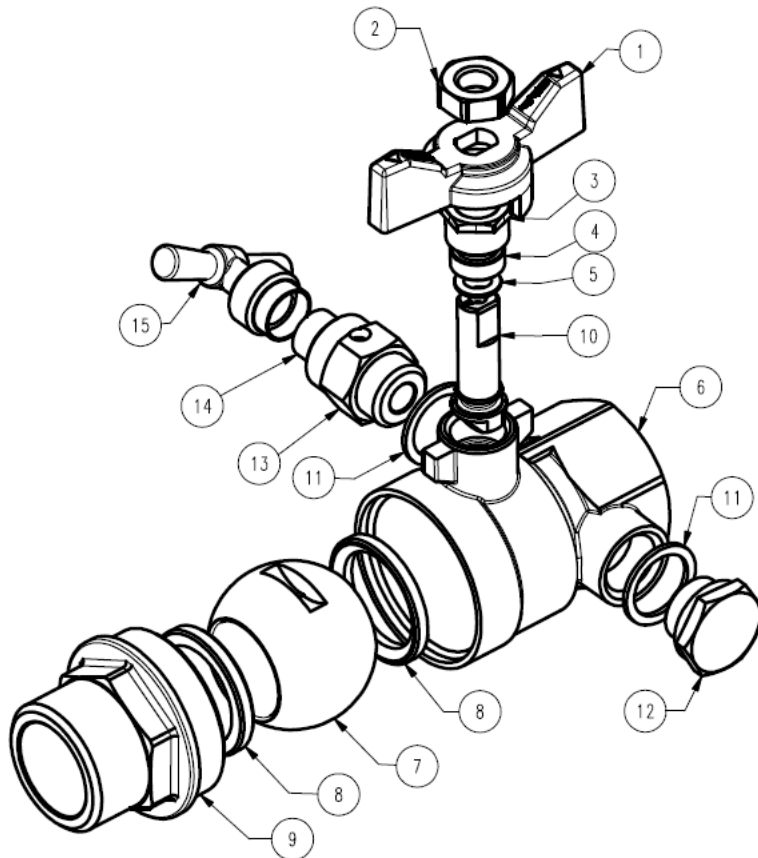


### GAMME :

- Robinet Mâle / Femelle à purge avec manette papillon aluminium rouge **Ref. 546** du DN 3/8" au 1"

VANNE A SPHERE LAITON 4MS A PORTEE PLATE A PURGE MALE / FEMELLE ACS

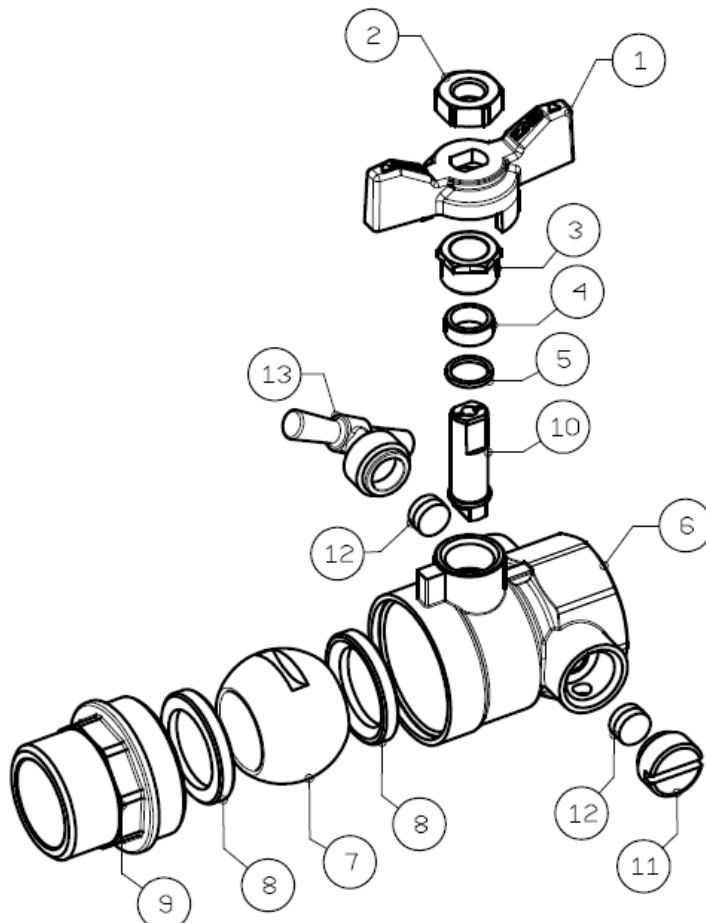
NOMENCLATURE DN3/8" :



Repère	Désignation	Matériaux DN 3/8"
1	Manette papillon	Aluminium UNI 5076-74 avec peinture époxy
2	Ecrou poignée	Acier zingué UNI 5739
3	Ecrou presse étoupe	Laiton CW614N-4MS suivant EN 12164 brossé
4	Presse étoupe	PTFE
5	Bague anti friction	Laiton CW614N-4MS suivant EN 12164 brossé
6	Corps ( extérieur )	Laiton CW617N-4MS suivant EN 12165 nickelé
6	Corps ( intérieur )	Laiton CW617N-4MS suivant EN 12165 brossé
7	Sphère	Laiton CW617N-4MS suivant EN 12165 chromé
8	Siège	PTFE
9	Mamelon ( extérieur )	Laiton CW617N-4MS suivant EN 12165 nickelé
9	Mamelon ( intérieur )	Laiton CW617N-4MS suivant EN 12165 brossé
10	Axe	Laiton CW614N-4MS suivant EN 12164 brossé
11	Joint de bouchon	Fibres
12	Bouchon	Laiton CW614N-4MS suivant EN 12164 nickelé
13	Purge	Laiton CW614N-4MS suivant EN 12164 brossé
14	Joint de purge	NBR
15	Robinet de purge	Laiton CW617N-4MS suivant EN 12165 nickelé

VANNE A SPHERE LAITON 4MS A PORTEE PLATE A PURGE MALE / FEMELLE ACS

NOMENCLATURE DN1/2"-1" :



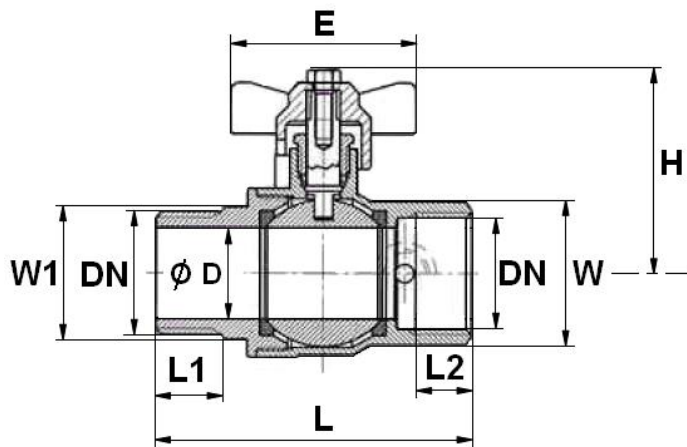
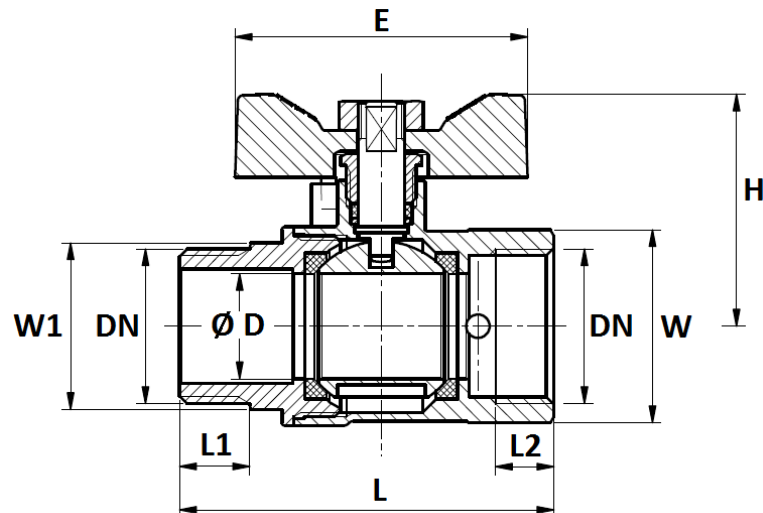
Réparabilité :



\*Kit purges  
(Repères 11, 12 et 13 )

DN	Ref.
1/2"	
3/4"	
1"	9812007

Repère	Désignation	Matériaux DN 1/2"-1"
1	Manette papillon	Aluminium UNI EN 1676 revêtu peinture époxy
2	Ecrou manette papillon	Acier zingué UNI 5739
3	Ecrou presse étoupe	Laiton CW614N-4MS suivant EN 12164 brossé
4	Presse étoupe	PTFE
5	Bague anti friction	Laiton CW614N-4MS suivant EN 12164 brossé
6	Corps ( extérieur )	Laiton CW617N-4MS suivant EN 12165 nickelé
7	Corps ( intérieur )	Laiton CW617N-4MS suivant EN 12165 brossé
8	Sphère	Laiton CW617N-4MS suivant EN 12165 chromé
9	Siège	PTFE
9	Mamelon (extérieur)	Laiton CW617N-4MS suivant EN 12165 nickelé
9	Mamelon (intérieur)	Laiton CW617N-4MS suivant EN 12165 brossé
10	Axe	Laiton CW614N-4MS suivant EN 12164 brossé
11*	Bouchon	Laiton CW614N-4MS suivant EN 12164 nickelé
12*	Joint (x2)	EPDM
13*	Robinet de purge	Laiton CW614N-4MS suivant EN 12164 nickelé

**VANNE A SPHERE LAITON 4MS A PORTEE PLATE A PURGE MALE / FEMELLE ACS**
**DIMENSIONS (en mm) :**
**DN 3/8"**

**DN 1/2"- 1"**


DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Ø D	10	13.5	18	23.5
L	55.5	57.5	64	73.5
L1	10	11	12	14
L2	8	10	10	12
E	50	50	50	60
H	45	36.5	39.5	52.5
W (sur plat)	21	25	31	38
W1 (sur plat)	-	22	28	34
Purges (BSP)	1/8"		1/4"	
Poids (en Kg)	0.17	0.22	0.28	0.43
Ref.	546003	546004	546005	546006

## **VANNE A SPHERE LAITON 4MS A PORTEE PLATE A PURGE MALE / FEMELLE ACS**

### **NORMALISATIONS :**

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE : Produits exclus de la directive ( Article 1. § 2.b )
- Attestation de conformité sanitaire **A.C.S. N° 22 ACC LY 832**
- Taraudage femelle BSP cylindrique et filetage mâle 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.