



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

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



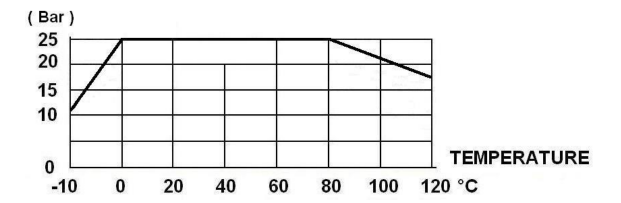
CARACTERISTIQUES:

- Passage standard
- Bille pleine
- Presse étoupe PTFE
- Manette papillon aluminium
- Purges 1/8" en DN 3/8" et 1/4" 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):

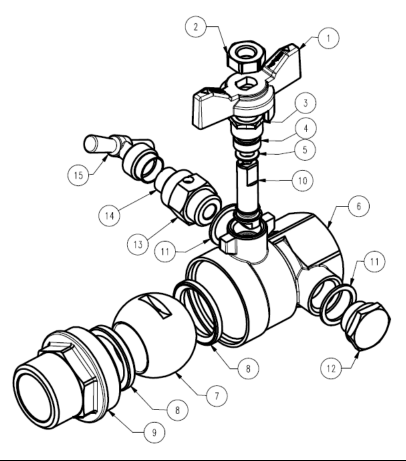


GAMME:

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



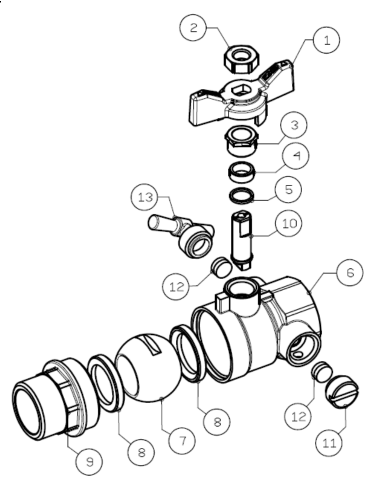
NOMENCLATURE DN3/8":



Repère	Désignation	Matériaux DN 3/8"		
1	Manette papillon	Aluminium UNI 5076-74 revêtu avec peinture époxy		
2	Ecrou 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		
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		

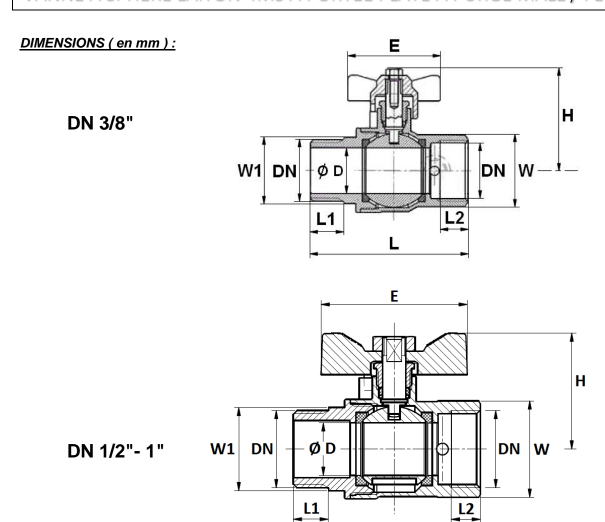


NOMENCLATURE DN1/2"-1":



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		
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	Bouchon	Laiton CW614N-4MS suivant EN 12164 nickelé		
12	Joint	EPDM		
13	Robinet de purge	Laiton CW614N-4MS suivant EN 12164 nickelé		





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
н	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"	1/4"	1/4"
Poids (en Kg)	0.17	0.22	0.28	0.43
Ref.	546003	546004	546005	546006

L



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° 18 ACC LY 029
- 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.