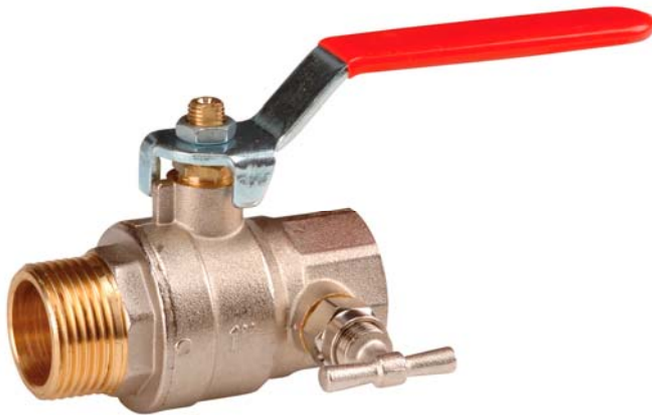


**VANNE A SPHERE LAITON A PURGE MALE / FEMELLE A.C.S.**



**Dimensions :** DN 3/8" à 1"  
**Raccordement :** Mâle, Femelle BSP  
**Température Mini :** - 10°C  
**Température Maxi :** + 120°C  
**Pression Maxi :** 25 Bars  
**Caractéristiques :** A purge  
Presse étoupe PTFE  
Passage intégral

**Matière :** Laiton

**VANNE A SPHERE LAITON A PURGE MALE / FEMELLE A.C.S.**

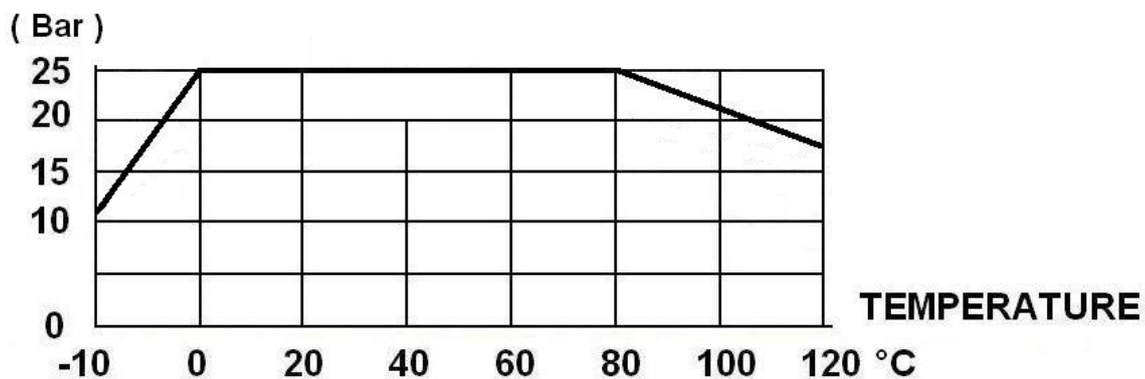
**CARACTERISTIQUES :**

- Passage intégral
- Bille pleine
- Presse étoupe PTFE
- Poignée acier plate ou 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 ) :**

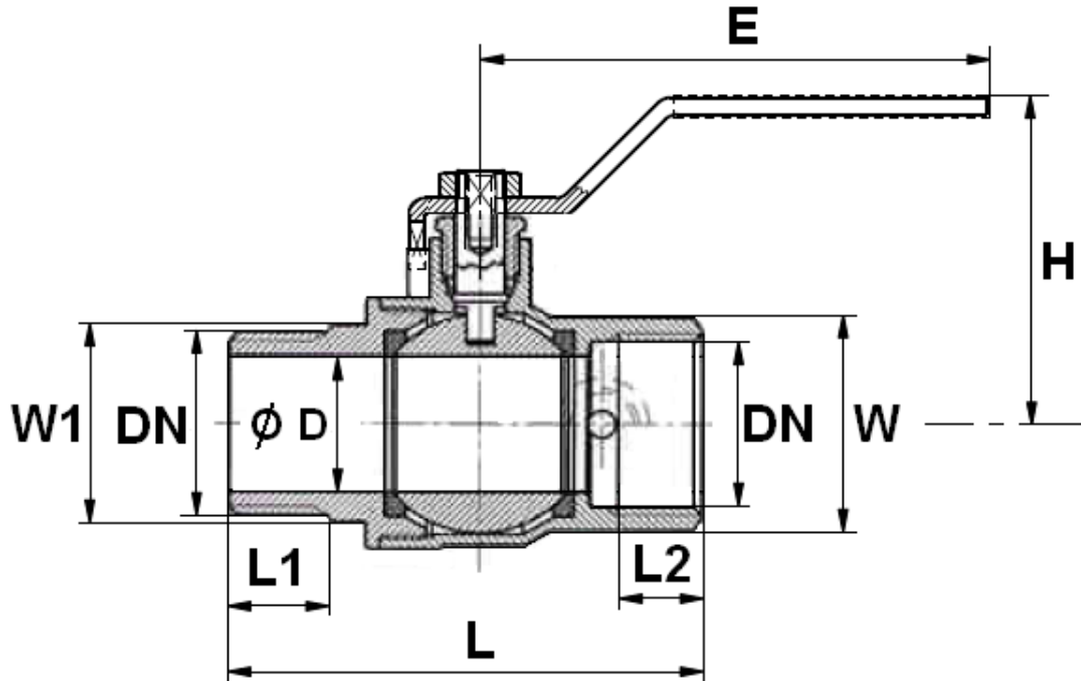


**GAMME :**

- Mâle / Femelle à purge avec manette papillon aluminium rouge **Ref. 546** du DN 3/8" au 1"
- Mâle / Femelle à purge avec poignée acier plate rouge **Ref. 547** du DN 3/8" au 1"

**VANNE A SPHERE LAITON A PURGE MALE / FEMELLE A.C.S.**

**DIMENSIONS MODELE MALE / FEMELLE A PURGE A POIGNEE PLATE REF.547 ( en mm ) :**



Ref.	DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	
547	Ø D	10	15	20	25	
	L	55.5	61	72.5	85	
	L1	10	12	15.5	17.5	
	L2	8	10.5	12.5	15	
	E	88	82.5	82.5	91.5	
	H	48	42	46	58	
	W ( sur plat )	21	24	30	37	
	W1 (sur plat )	-	22	27	34	
	Purges ( BSP )		1/8"	1/4"	1/4"	1/4"
	Poids (en Kg)		0.210	0.250	0.350	0.580