

## VANNES À SPHÈRE

### ■ Fonction

Pour entrée de collecteurs vanne 524 avec raccord démontable M - F

### ■ Construction

Corps en laiton CW617N

### ■ Caractéristiques fonctionnelles

**Dimensions :** DN 1/2" à 1" 1/4  
**Raccordement :** Mâle - Femelle BSP  
**Température Mini. :** -10°C  
**Température Maxi. :** 80°C  
**Pression Maxi. :** 25 bar  
**Caractéristiques :** Axe inéjectable  
Raccord démontable  
Passage intégral

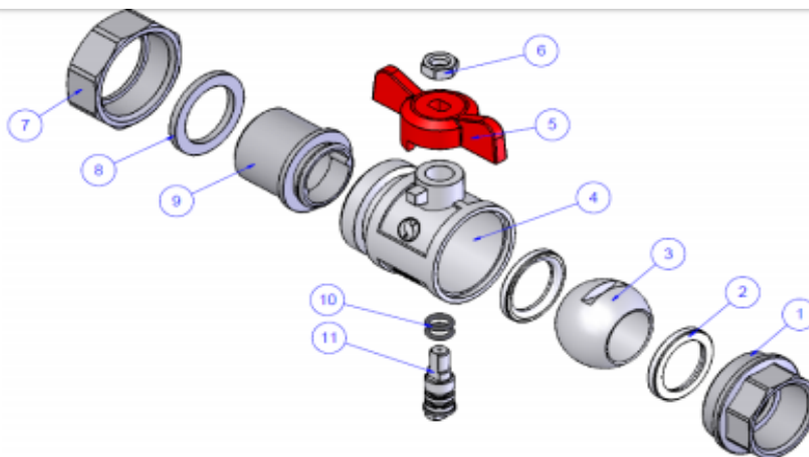


ZVS52420 - 3/4"

ZVS52426 - 1"

ZVS52433 - 1"1/4

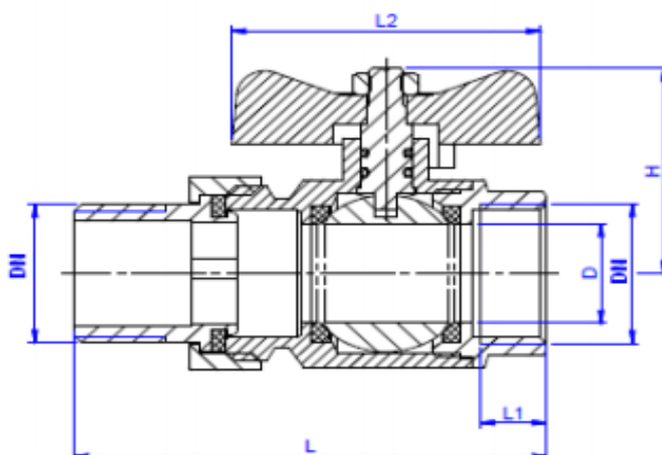
### ■ Nomenclature



Repère	Désignation	Matériaux
1	Mamelon	Laiton CW 617 N suivant EN 12165 nickelé
2	Siège	PTFE
3	Sphère	Laiton CW 614 N suivant EN 12164 chromée
4	Corps	Laiton CW 617 N suivant EN 12165 nickelé
5	Manette papillon	Aluminium
6	Ecrou	Laiton CW 617 N suivant EN 12165
7	Union	Laiton CW 617 N suivant EN 12165
8	Joint	NBR
9	Embout	Laiton CW 617 N suivant EN 12165
10	Joint d'axe torique	NBR
11	Axe	Laiton CW 614 N suivant EN 12164

## VANNES À SPHÈRE

### ■ Dimensions (mm)



code	DN	3/4"	1"	1"1/4
ZVS	Diam. D	19	24	30
	L	82,5	94	114
	L1	11,5	12	13,5
	L2	54	70	70
	H	38,8	48,3	56,5
	Poids [kg]	0,304	0,512	0,758