

# VANNES À SPHÈRE POUR DÉRIVATIONS

## ■ Construction

Dimensions :	DN 1/2"
Raccordement :	Mâle, Femelle BSP
Température Mini :	- 10°C
Température Maxi :	100°C
Pression Maxi :	25 bar
Caractéristiques :	Bille pleine Presse étoupe PTFE
Matière :	Laiton CW617N

Porté plate

**ZVS15P**

Usinage conique

**ZVS15**


- A porté plate pour raccords à joint plat
- A usinage conique, pour raccords
- A compression (tube cuivre ou plastique)

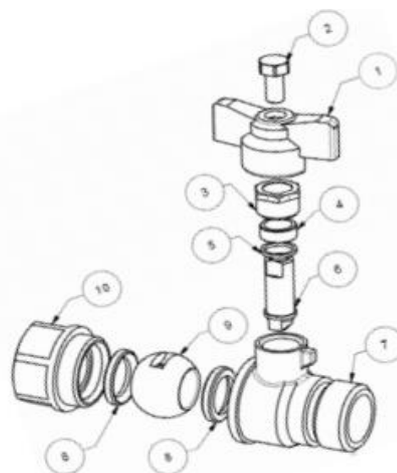
Manette papillon courte

Pour fluide courants compatibles

Norme ISO 9001 : 2015

DIRECTIVE 2014/68/UE : Produits exclus de la directive (Article 1, paragraphe 2b)

Taraudage femelle BSP cylindrique et filetage mâle BSP cylindrique suivant la norme ISO 228-1



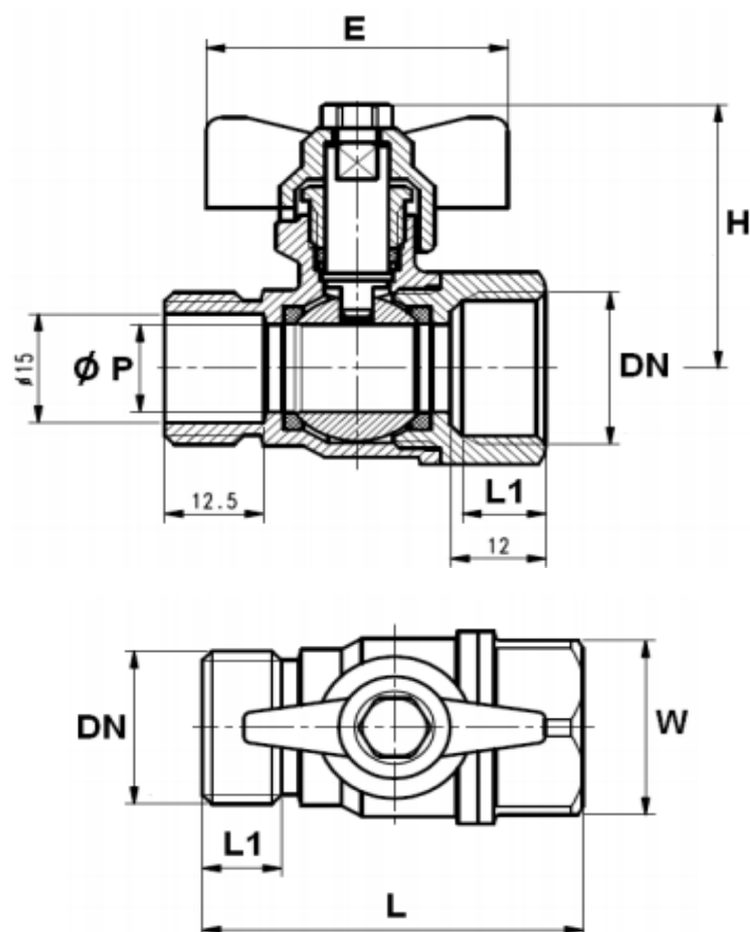
## ■ Nomenclature

Repère	Désignation	Matériaux
1	Manette	Aluminium
2	Ecrou poignée	Acier galvanisé UNI 5739
3	Ecrou presse étoupe	Laiton CW 614 N suivant EN 12164
4	Presse étoupe	PTFE
5	Bague	Laiton CW 614 N suivant EN 12164
6	Axe	Laiton CW 614 N suivant EN 12164
7	Corps	Laiton CW 617 N suivant EN 12165 nickelé
8	Siège	PTFE
9	Sphère	Laiton CW 614 N suivant EN 12164 chromé
10	Mamelon	Laiton CW 617 N suivant EN 12165 nickelé



## VANNES À SPHÈRE POUR DÉRIVATIONS

### ■ Dimensions (mm)



Ref.	DN	1/2"
ZVS15P / ZVS15	L	48
	L1	10
	E	38
	H	36.3
	Ø P	12
	W ( sur plat )	24
	Poids ( en Kg )	0.114

