



## VANNE A SPHERE 3 VOIES F/F/F "GAMME SOLAIRE"

### DESCRIPTION

- Vanne a sphère 3 voies F/F/F à passage réduit pour installations solaires
- Finition : brossé nickelé
- Étanchéité sur les 3 voies
- 2 positions avec indicateur d'écoulement sur 103VL-SOL
- 4 positions avec indicateur d'écoulement sur 103VT-SOL



### APPLICATION

- Eau
- Eau glycolée - Pourcentage maximum de glycol = 50%

### SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES	NORMES
Corps et Manchon	Laiton CW617N	EN 12420
Sphère	Laiton CW617N	EN12165
Axe - Presse-étoupe	Laiton CW614N	EN 12164
Joints de sièges de sphère	P.T.F.E + CARBOGRAPHYTE	
Joints d'axe 1/2" à 1"1/4	F.K.M 70 RD 7271 + PTFE & CARBOGRAPHYTE	
Joints d'axe 1"1/2 & 2"	F.K.M 70 RD 7271	
Levier	Acier revêtu époxy orange	

### CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Taraudage : UNI ISO 228/1
- Fabrication EN ISO 9001
- Fabrication en accord à la directive 2014/68/UE

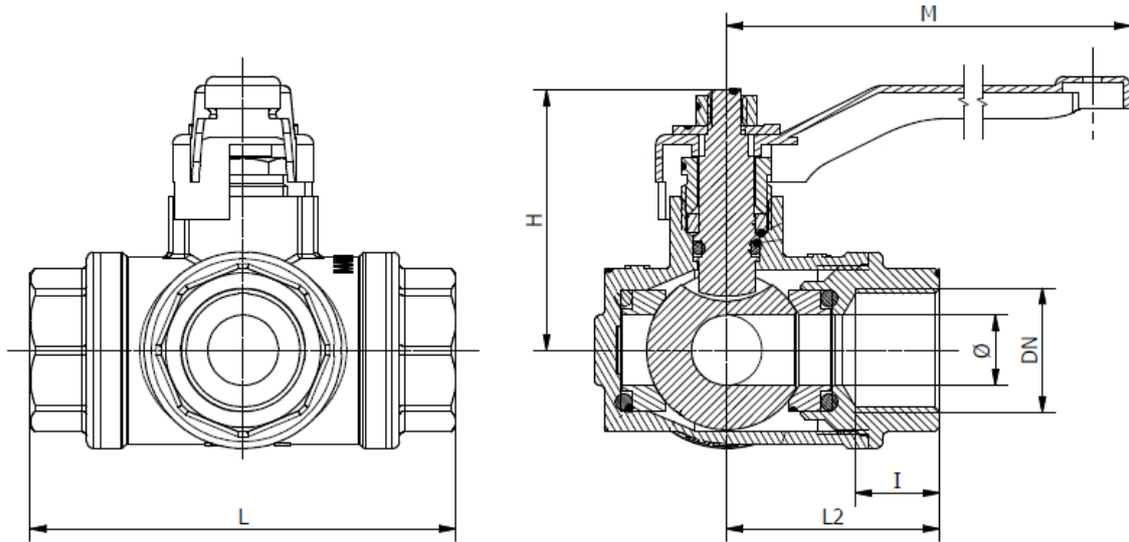
### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Température de fonctionnement admissible : -20°C à +180°C
- En dessous de 0°C uniquement en l'absence de glace ou avec des additifs antigels max. 50%
- Au dessus de 100°C uniquement en l'absence de vapeur.
- Pression maximale de fonctionnement : 16 bar (40 bar de -10°C à +100°C)

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

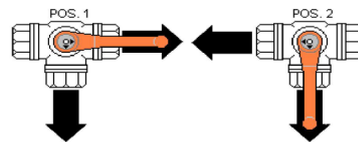


## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



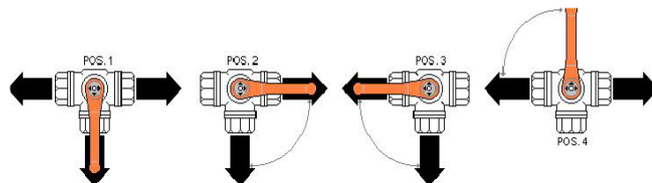
Référence ADG	L (mm)	L2 (mm)	Ø (mm)	I (mm)	H (mm)	M (mm)
103VL-15-SOL 103VT-15-SOL	82	41	10	17	52	115
103VL-20-SOL 103VT-20-SOL	90	45	15	18.5	55.5	115
103VL-26-SOL 103VT-26-SOL	106	53	20	20	64	150
103VL-33-SOL 103VT-33-SOL	120	60	25	23.5	76.5	150
103VL-40-SOL 103VT-40-SOL	142	71	32	28.5	93.5	240
103VL-50-SOL 103VT-50-SOL	165	82.5	40	32	103.5	240

Positions possibles sur modèle 103VL-SOL



Positions possibles sur modèle 103VT-SOL

Pour obtenir les positions 3 et 4, tirer le levier de l'axe et le positionner à 90° vers la gauche.



Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort 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.

Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.