



VANNE A SPHERE 3 VOIES F/F/F

DESCRIPTION

- Vanne a sphère 3 voies F/F/F à passage réduit
- Finition : brossé nickelé
- Étanchéité sur les 3 voies
- 4 positions (2 positions d'origine + 2 positions en inversant la poignée)

APPLICATION

- Traitement et distribution d'eau potable
- Equipements industriels & hydrauliques (selon pression & température)
- Air comprimé
- Certains hydrocarbures
- Glycol de chauffage
- Fluides courants compatibles non agressifs et corrosifs pour les alliages de cuivre (laiton)



SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES	NORMES
Corps	Laiton CW617N-DW	EN 12420
Sphère - Axe - Presse-étoupe	Laiton CW 614N Usinée par outil à diamant et chromée durs	EN 12164
4 sièges de sphère	P.T.F.E vierge, avec angle d'étanchéité de 7° min	
Joint de tige	F.P.M (Viton)	
Levier	Acier DD13 recouvert de résine époxy rouge	EN 1011

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- A.C.S N° 21 ACC LY 270
- Fabrication EN ISO 9001
- Fabrication en accord à la directive 2014/68/UE

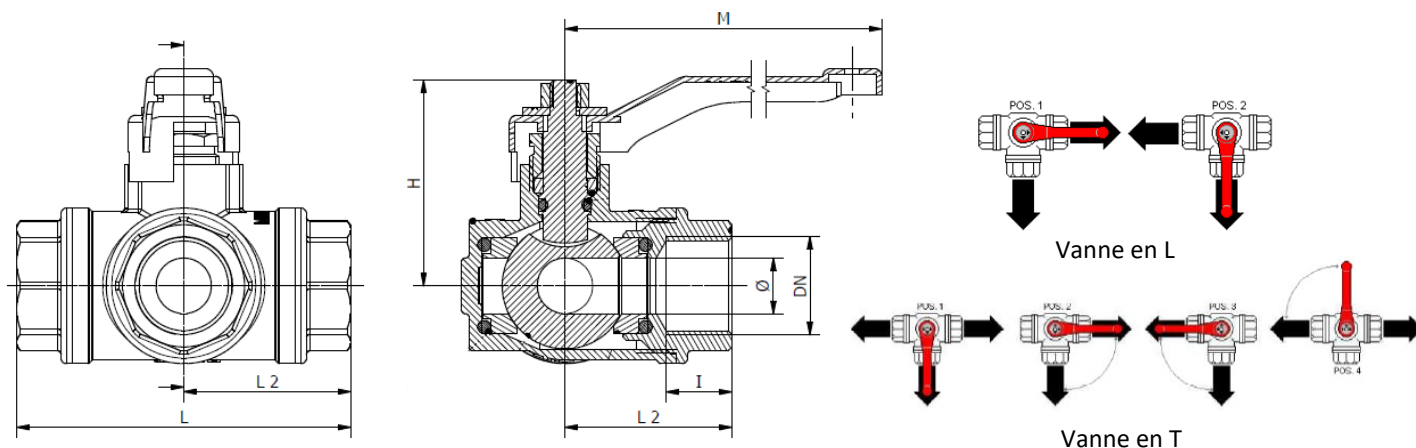
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Température de fonctionnement admissible : - 10°C à + 100°C à pression nulle
- Pression maximale de fonctionnement : 40 bars à température ambiante
- Pression différentielle 5 bars maxi
- Taraudages BSP cylindrique ISO 228/1

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

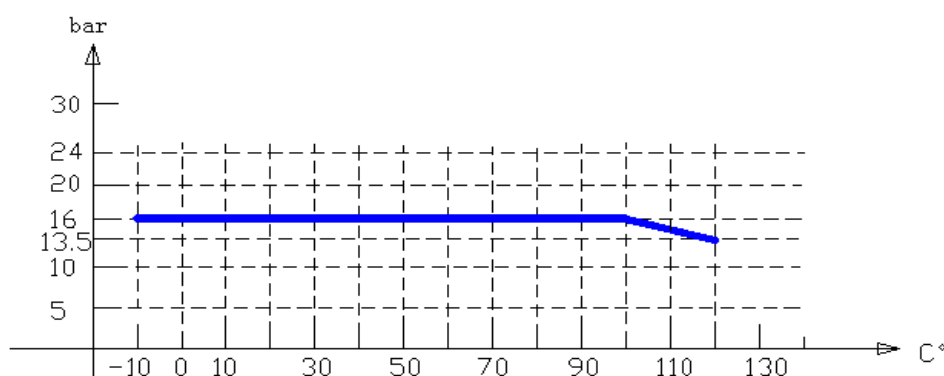


CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	DN	L (mm)	L2 (mm)	Ø (mm)	I (mm)	H (mm)	M (mm)	Poids (kg/p)
103VL-8 103VT-8	1/4"	76	38	10	18	52	115	0.670
103VL-12 103VT-12	3/8"	76	38	10	18	52	115	0.640
103VL-15 103VT-15	1/2"	82	41	10	17	52	115	0.660
103VL-20 103VT-20	3/4"	90	45	15	18.5	55.5	115	0.860
103VL-26 103VT-26	1"	106	53	20	20	64	150	1.475
103VL-33 103VT-33	1"1/4	120	60	25	23.5	67.5	150	2.035
103VL-40 103VT-40	1"1/2	142	71	32	28.5	93.5	240	3.740
103VL-50 103VT-50	2"	165	82.5	40	32	103.5	240	5.700

COURBE PRESSION / TEMPÉRATURE (HORS VAPEUR)



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.

