



## VANNE A SPHERE LAITON « SERIE VERTE » F/F LEVIER VERT

### DESCRIPTION

- Vanne de sectionnement à tournant sphérique femelle-femelle.
- Sphère pleine percée (empêche la stagnation d'eau entre le corps et la sphère).
- Passage intégral.
- Manœuvre quart de tour par poignée en acier zingué - gaine plastique verte.
- Axe inéjectable.



### APPLICATION

- Traitement et distribution d'eau potable
- Chauffage sanitaire
- Climatisation
- Arrosage, Irrigation
- Tous fluides compatibles

### SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES	NORMES
Corps - Manchon	Laiton CW 617N matricé à chaud nickelé	EN 12165-98
Axe de manœuvre	Laiton CW 614N	EN 12164-78
Sphère	Laiton CW 617N matricé à chaud chromée dure	EN 12165-98
Joints de sphère	PTFE	
Poignée de manœuvre + Vis	Acier zingué Fe CB4	
O-Ring d'axe	EPDM PEROX	

### CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Certification ISO 9001 : 2008
- ACS produit n° 23 ACC NY 229
- Directive 97/23/CE: Produit exclu de la directive (article 1, § 3.2)

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

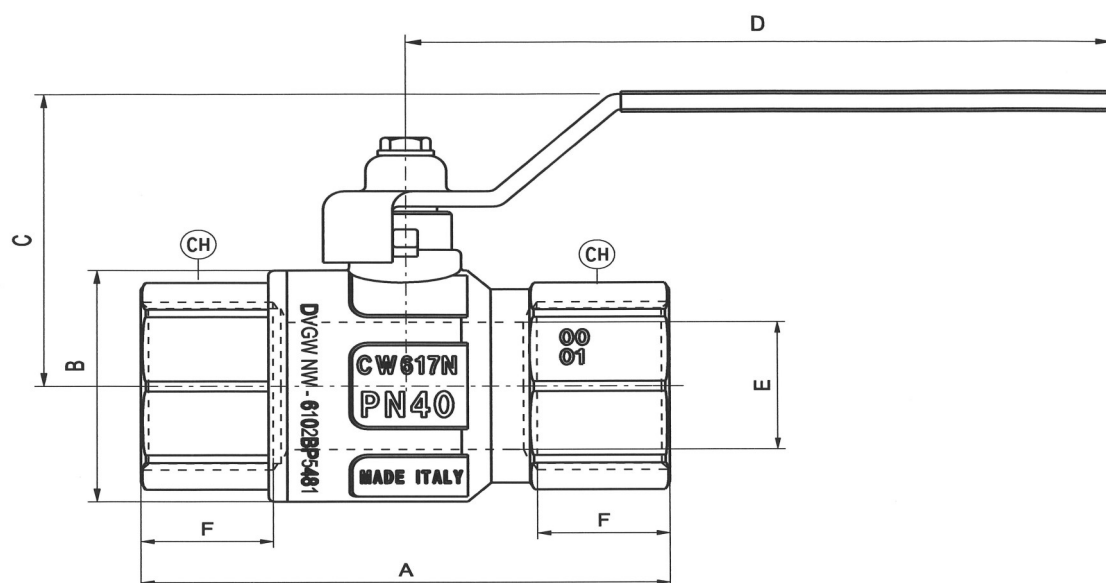
Diamètre	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Passage (mm)	10	10	15	20	25	32	40	50
PFA (Bar)	50	50	50	40	40	30	30	25

- Température de fonctionnement admissible : -20°C à +150°C (selon la pression)
- Tarudage BSP Cylindrique ISO 7/1 Rp - parallèle

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	A (MM)	B (MM)	C (MM)	D (MM)	E (MM)	F (MM)	POIDS (KG/ PIÈCE)	CONDT
101V-8	1/4"	49.5	23.5	41,5	85,5	10	11	0.126	12
101V-12	3/8"	52.4	24	41,5	85,5	10	11.4	0.132	12
101V-15	1/2"	61	30.5	49,8	92,5	15	15	0.212	10
101V-20	3/4"	68	37	56,3	113,5	20	16.3	0.320	8
101V-26	1"	85	45.5	60,3	113,5	14	19.1	0.464	6
101V-33	1"1/4	99.5	58	76,5	138	32	21.4	0.801	4
101V-40	1"1/2	109	71	92	158	40	21.4	1.298	2
101V-50	2"	130	85	99	158	50	25.7	1.789	2

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.

