



## 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.



