



# VANNE A SPHERE LAITON FEMELLE/FEMELLE AVEC PROLONGATEUR

FICHE PRODUIT

Réf : 101RL

## DESCRIPTION

- Vanne de sectionnement à tournant sphérique femelle/femelle avec col rehaussé
- Avec presse-étoupe et axe inéjectable
- Vanne à passage intégral, manœuvre quart de tour par poignée acier

## APPLICATION

- Services généraux – tous fluides compatibles
- Distribution d'eau potable
- Bâtiment
- Arrosage - Irrigation
- Industrie sauf vapeur
- Particulièrement adaptée pour des traversées de cloison et l'isolation thermique



## SPECIFICATIONS MATIERES

Description	Matière	Norme
Corps, manchon	Laiton	CW617N EN 12165
Tige, presse étoupe	Laiton	CW614N EN 12164
Sphère	Chromée dure	CW617N EN 12165
Joint de sphère et de presse étoupe	PTFE	
Poignée	Acier revêtu peinture antirouille rouge	

## CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

- Norme ISO 9000
- ACS N° 05 ACC PA 014

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

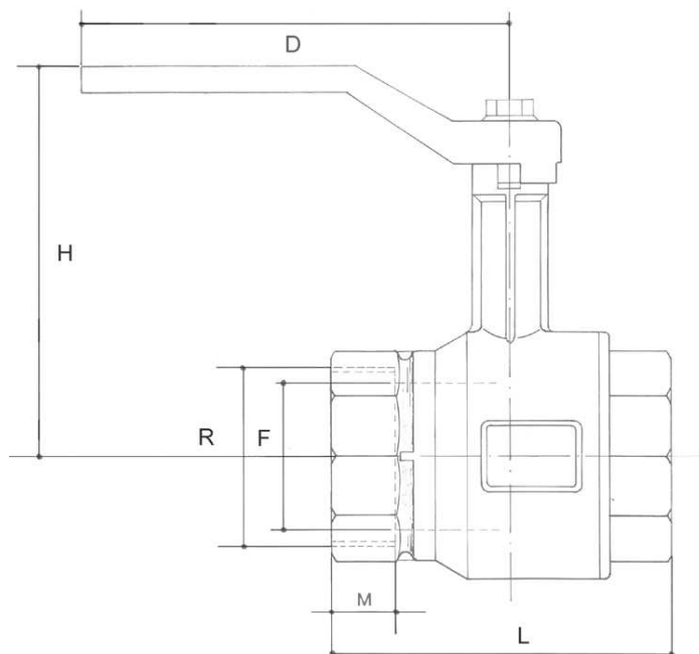
- Taraudage : pas du gaz
- Température maxi : 80°C

### PRESSION DE SERVICE :

DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
PN (bar)	20	20	20	16	16	16

Les informations sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

## CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



DN	F (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	M (mm)	Poids (kg)
1/2"	14	82	90	54	13	0.260
3/4"	19	82	93	59	13	0.340
1"	25	93	102	69	15	0.515
1"1/4	31	117	116	83	18	0.840
1"1/2	39	117	122	92	18	1.150
2"	49	145	137	110	20	1.740

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.