



# VANNE A SPHERE F/F - A PURGE

FICHE PRODUIT

Réf : 106PG-106PGP

## DESCRIPTION

- Vanne de sectionnement à tournant sphérique Femelle/Femelle à purge avec presse étoupe et axe inéjectable
- Vanne à passage intégral manœuvre 1/4 de tour par poignée ou manette papillon réversible
- Robinet de purge et bouchon réversibles



## APPLICATION

- Services généraux – tous fluides compatibles
- Distribution d'eau potable
- Bâtiment
- Arrosage - Irrigation
- Industrie sauf vapeur



## SPECIFICATIONS MATIERES

Description	Matière	Norme
Corps, manchon	Laiton	CW617N UNI-EN 12165
Tige, Presse-étoupe	Laiton	CW614N UNI-EN 12164
Sphère	Laiton Chromée dure	CW617N-UNI EN 12165
Joint de sphère et de presse étoupe	PTFE	
Levier	Aluminium revêtu Epoxy	
Manette papillon	Aluminium revêtu Epoxy	

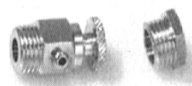
## CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

- Certification EN ISO 9001-2000
- ACS N° 05 ACC PA 014

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Taraudage : pas du gaz
- Température maximale de service : 80°C

106 PGR - Robinet de vidange seul pour 106 PG  
 106 PGB - Bouchon seul pour 106 PG



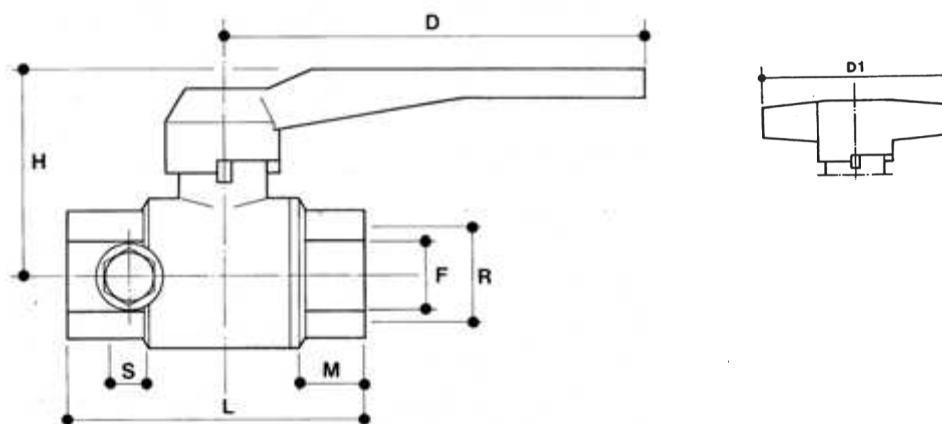
Filetage du robinet de vidange : 1/4" (8/13)  
 Filetage du bouchon : 1/4" (8/13)

## PRESSION DE SERVICE (A 80°C MAXI)

DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
PN (bar)	25	25	25	20	20	20

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

## CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



DIMENSIONS								PERTES DE CHARGE
DN (R)	D (mm)	D1 (mm)	H (mm)	L (mm)	M (mm)	F (mm)	S (pouce)	Kv
15	90	60	45	57	13	14	1/4	15.5
20	90	60	48	65	13	19	1/4	31.7
26	115	70	60	73	14	25	1/4	58.5
33	115	-	65	86	17	31	1/4	96
40	150	-	83	93	17	39	1/4	160
50	180	-	94	109	19	49	1/4	269

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.