



VANNE A SPHERE F/F - A PURGE

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



SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps, manchon	Laiton CW617N-DW
Tige, Presse-étoupe	Laiton CW614N
Sphère	Laiton Chromée dure CW617N
Joint de sphère et de presse étoupe	PTFE
Levier	Aluminium revêtu Epoxy
Manette papillon	Aluminium revêtu Epoxy

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Certification EN ISO 9001-2000
- ACS N° 20 ACC LY 764

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

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

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



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

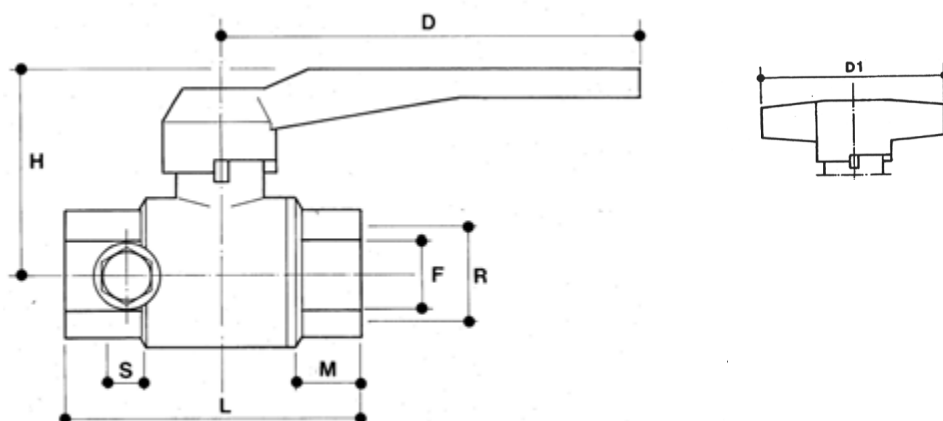
PRESSION DE SERVICE (À 80°C MAXI)

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

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



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	DN R	D (mm)	H (mm)	L (mm)	M (mm)	F (mm)	S (")	Kv
106PG-15	15	90	45	57	13	14	1/4"	15.5
106PG-20	20	90	48	65	13	19	1/4"	31.7
106PG-26	26	115	60	73	14	25	1/4"	58.5
106PG-33	33	115	65	86	17	31	1/4"	96
106PG-40	40	150	83	93	17	39	1/4"	160
106PG-50	50	180	94	109	19	49	1/4"	269

Référence ADG	DN (")	D1 (mm)	H (mm)	L (mm)	M (mm)	F (mm)	S (")	Kv
106PGP-15	15	60	45	57	13	14	1/4"	15.5
106PGP-20	20	60	48	65	13	19	1/4"	31.7
106PGP-26	26	70	60	73	14	25	1/4"	58.5

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.

