



VANNE A SPHERE LAITON F/F

DESCRIPTION

- Vanne de sectionnement à tournant sphérique femelle - femelle
- Avec presse étoupe et axe inéjectable.
- Vanne à passage intégral, manœuvre quart de tour par poignée ou manette papillon réversible.



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 matricé à chaud chromé
tige, presse étoupe	Laiton CW 614N
Sphère	Laiton CW 617N matricé à chaud - Chromée dure
Joint de sphère et de presse étoupe	P.T.F.E.
Poignée 106	Aluminium revêtu EPOXY
Manette papillon - 106SFP	Aluminium revêtu EPOXY

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

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

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

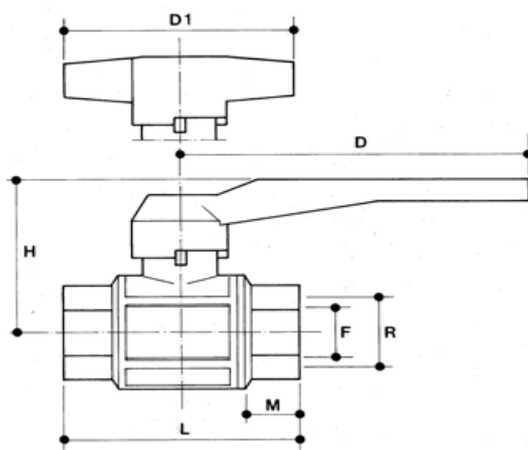
- Taraudage : BSP ISO 228/1
- Limites de température : -10°C à + 120°C

Diamètre	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Passage (mm)	9	10	14	20	25	31	39	49	63	76	100
PFA (Bar)	32	32	32	32	32	25	25	25	16	16	16

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 (")	F (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	M (mm)	Poids (kg/p)
106SF-8	1/4"	9	90	41	46	11	0.140
106SF-12	3/8"	10	90	41	48	11	0.155
106SF-15	1/2"	14	90	45	58	13	0.240
106SF-20	3/4"	20	115	57	69	14	0.445
106SF-26	1"	25	115	60	81	17	0.595
106SF-33	1"1/4	31	150	75	94	19	0.960
106SF-40	1"1/2	39	150	81	99	19	1.150
106SF-50	2"	49	180	96	115	22	1.755
106SF-66	2"1/2	63	270	112	141	25	3,110
106SF80	3"	76	270	123	165	27	4,400
106SF-100	4"	100	320	162	210	30	9.900

Référence ADG	DN (")	F (mm)	D1 (mm)	H (mm)	L (mm)	M (mm)	Poids (kg/p)
106SFP-8	1/4"	9	45	41	46	11	0.140
106SFP-12	3/8"	10	45	41	48	11	0.155
106SFP-15	1/2"	14	60	45	58	13	0.240
106SFP-20	3/4"	20	70	57	69	14	0.445
106SFP-26	1"	25	70	60	81	17	0.595

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.

