



## VANNE A SPHERE LAITON F/F

FICHE PRODUIT

Réf : 106SF - 106SFP

### 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

### SPECIFICATIONS MATIERES

Description	Matériau	Norme
Corps, manchon	Laiton CW 617N matricé à chaud chromé	EN 12165-98
tige, presse étoupe	Laiton CW 614N	EN 12164-98
Sphère	Laiton CW 617N matricé à chaud - Chromée dure	EN 12165-98
Joint de sphère et de presse étoupe	P.T.F.E.	
Poignée 106	Aluminium revêtu EPOXY	
Manette papillon - 106SFP	Aluminium revêtu EPOXY	

### CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

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

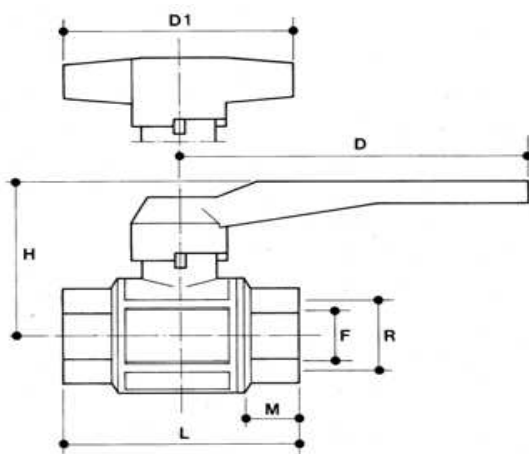
### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

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 à 80°C (Bar)	32	32	32	32	32	25	25	25	16	16	16

- Taraudage : Pas du gaz.

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

## CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	DN (")	F (mm)	D (mm)	D1 (mm)	H (mm)	L (mm)	M (mm)	Poids (kg/p)
106SF-8	1/4"	9	90	45	41	46	11	0.140
106SF-12	3/8"	10	90	45	41	48	11	0.155
106SF-15	1/2"	14	90	60	45	58	13	0.240
106SF-20	3/4"	20	115	70	57	69	14	0.445
106SF-26	1"	25	115	70	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

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.