

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 CW 617N-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 - 106P	Aluminium revêtu EPOXY

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

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

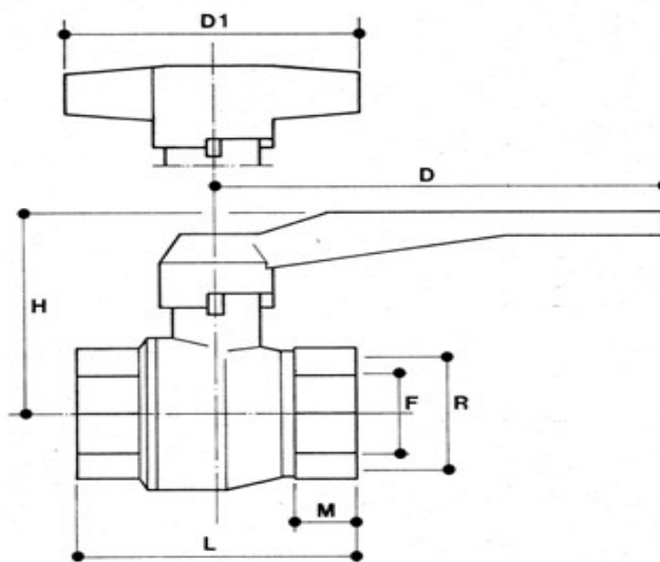
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- 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"
Passage (mm)	10	10	14	19	25	31	39	49
PFA	20	20	20	20	20	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)	D1 (mm)	H (mm)	L (mm)	M (mm)	Poids (kg/p)
106-8	1/4"	10	90	45	40	42	10	0.125
106-12	3/8"	10	90	45	40	42	10	0.120
106-15	1/2"	14	90	60	45	49	12	0.160
106-20	3/4"	19	90	70	50	58	13	0.250
106-26	1"	25	115	70	58	68	14	0.440
106-33	1"1/4	31	115	-	65	82	16	0.585
106-40	1"1/2	39	150	-	80	89	16	0.900
106-50	2"	49	150	-	87	105	17	1.325

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.

