



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 CW614N
Sphère	Laiton CW617N matricé à chaud - Chromée dure
Joint de sphère et de presse étoupe	P.T.F.E.
Poignée 106CH	Aluminium revêtu EPOXY
Manette papillon - 106CHP	Aluminium revêtu EPOXY

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

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

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

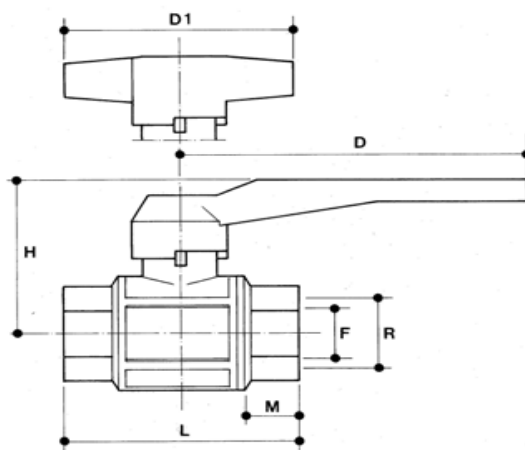
- Taraudage : BSP ISO 228/1
- Limites de température : -10°C à + 120°C

Diamètre	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1" 1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Passage (mm)	10	10	14	19	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)
106CH-8	1/4"	8	90	41	46	11	0.140
106CH-12	3/8"	10	90	41	48	11	0.155
106CH-15	1/2"	15	90	45	55	13	0.209
106CH-20	3/4"	20	90	48	58	13	0.280
106CH-26	1"	25	115	59	68	14	0.460
106CH-33	1"1/4	32	115	65	83	17	0.682
106CH-40	1"1/2	40	145	80	89	17	0.988
106CH-50	2"	50	180	93	105	20	1.600
106CH-66	2"1/2	65	270	112	131	25	2,750
106CH-80	3"	80	270	123	155	26	3,600
106CH-100	4"	100	320	161	194	26	8,050

Référence ADG	DN (")	F (mm)	D1 (mm)	H (mm)	L (mm)	M (mm)	Poids (kg/p)
106CHP-8	1/4"	8	45	41	46	11	0.140
106CHP-12	3/8"	10	45	41	48	11	0.155
106CHP-15	1/2"	16	60	45	54	13	0.209
106CHP-20	3/4"	20	70	48	58	13	0.280
106CHP-26	1"	25	70	59	68	14	0.460

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.

