



## VANNE A SPHERE LAITON

FICHE PRODUIT

Réf : 105 - 105P

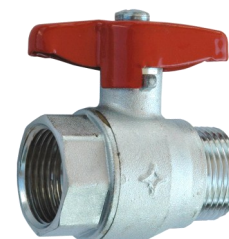
### DESCRIPTION

- Vanne de sectionnement à tournant sphérique mâle - 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 617 N 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 105	Aluminium revêtu EPOXY	
Manette papillon - 105P	Aluminium revêtu EPOXY	

### CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

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

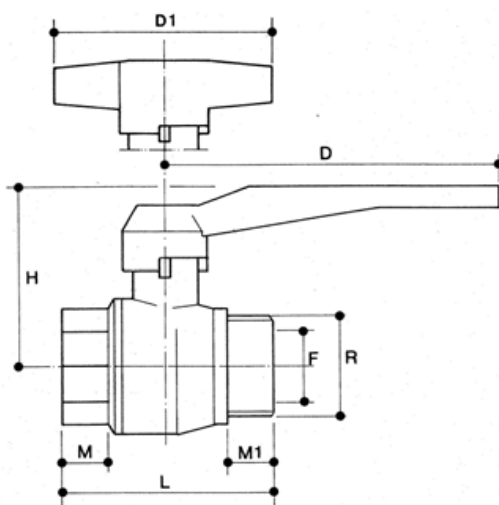
### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Taraudage - Filetage : Pas du gaz
- Température maximale : 80°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 (Bar)	20	20	20	20	20	16	16	16

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

## CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



Réf ADG	DN (")	F (mm)	D (mm)	D1 (mm)	H (mm)	L (mm)	M (mm)	M1 (mm)	Poids (kg/p)
105-8	1/4"	10	90	45	40	42	10	9	0.110
105-12	3/8"	10	90	45	40	42	10	10	0.115
105-15	1/2"	14	90	60	45	54	12	13	0.160
105-20	3/4"	19	90	60	50	59	13	14	0.240
105-26	1"	25	115	70	58	68	14	16	0.415
105-33	1"1/4	31	115	-	65	82	17	18	0.565
105-40	1"1/2	39	150	-	80	89	17	18	0.835
105-50	2"	49	150	-	87	105	19	20	1.300

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.