

# VANNE A OPERCULE BRONZE

## Ref. 146

Ref. : FT 146

Rev. : 5

Date : 11/07

Page 1/1



Robinetterie et raccords

90 rue du ruisseau 38297 ST QUENTIN FALLAVIER  
Tel : 04.74.94.15.90 Fax : 04.74.95.62.08  
E.mail : sferaco@sferaco.fr

### CARACTERISTIQUES :

- . Simple opercule
- . Passage standard
- . Femelle/femelle
- . Bronze
- . Tige à filetage intérieur

### UTILISATION :

- . Pour fluides courants compatibles
- . Température maxi admissible Ts : 80°C
- . Pression maxi admissible Ps : 16 bars du DN 1/4" au 2" , 10 bars au-delà
- . Ne convient pas pour les réseaux incendie

### GAMME :

- . Femelle/femelle **Ref.146** 1/4" au 4"

### CONSTRUCTION :

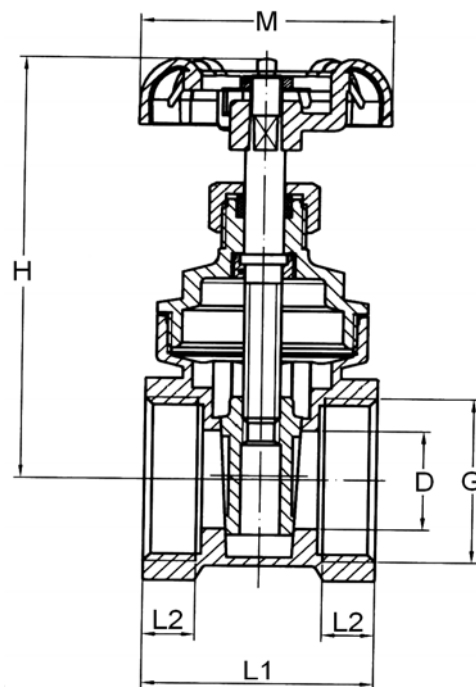
DESIGNATION	MATERIAUX
Corps	Bronze
Chapeau	Laiton brossé
Opercule	Laiton brossé
Tige	Laiton brossé
Joint de corps	PTFE
Presse étoupe	PTFE
Volant	Fonte d'alu 1/4" au 1"1/2 autres DN : Acier

### DIMENSIONS :

	G	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Ref.	L1	33	36	37	40	44	50	52	56	65	70	83
146	L2	9	9	9	9,5	10	11,5	12	13	13,5	14	17
	D	11,6	12,5	14	17	20	25	31	43	60	70	84
	H	58	58	62	69	75	90	98	118	157	177	211
	M	48	48	48	55	55	70	80	78	98	105	127
	Poids	0,17	0,16	0,18	0,25	0,34	0,53	0,69	0,97	1,99	2,61	4,8

### NORMALISATIONS :

- . Taraudage suivant norme ISO 228/1
- . DIRECTIVE 97/23/CE : Relève de l'article 3, § 3



**PRECONISATIONS :** Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas 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.