

# VANNE A OPERCULE LAITON

Ref. 101/102

Ref. : FT 101

Rev. :

Date : 12/02



107 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 intégral
- . Femelle/femelle
- . Laiton
- . Tige à filetage intérieur

## UTILISATION :

- . Pour réseaux d'adduction et de distribution d'eau
- . Température maxi admissible : 80°C
- . Pression maxi admissible : 16 bars pour ref. 101
- . Pression maxi admissible : 10 bars pour ref. 102

## GAMME :

- . Femelle/femelle PN10 **Ref.101** 3/8" au 4"
- . Femelle/femelle PN16 **Ref.102** 1/4" au 4"

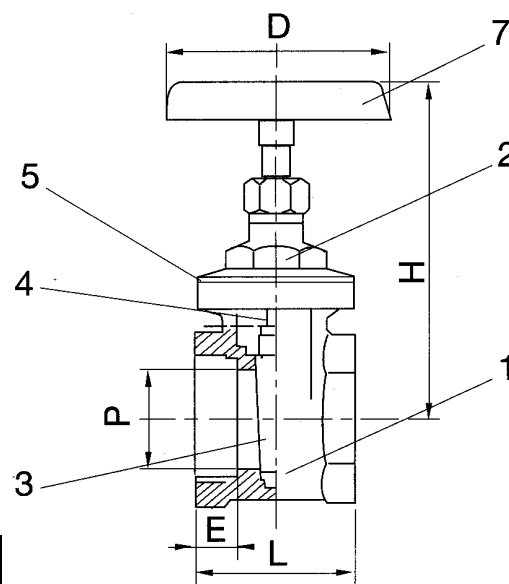
## CONSTRUCTION :

N°	DESIGNATION	MATERIAUX
1	Corps	Laiton EN 12165
2	Chapeau	Laiton EN 12165
3	Opercule	Laiton EN 12165
4	Tige	Laiton EN 12164
5	Joint de corps	Fibre
6	Presse étoupe	EPDM
7	Volant	Fonte d'aluminium



## DIMENSIONS :

	DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4"	1"1/2"	2"	2"1/2"	3"	4"
Ref. 101	L		33	35	39	43	48	54	58	64	74	84
	H		67	68	68	80	86	107	134	175	200	235
	P		13	13,5	15,5	19	27	33	45	60	72	93
	E		8	9	9	10	10	11	12	13	14	16
	D		45	45	45	50	55	60	70	100	100	120
	Poids		0,16	0,17	0,22	0,29	0,4	0,56	0,92	1,95	2,7	4,58
Ref. 102	L	33	38	38	44	48	51	58	63	74	86	98
	H	66	67	68	78	91	108	125	143	175	205	235
	P	11	13	15	19	24	32	37	47	60	72	93
	E	8	9	9	10	11	12	13	13	17	19	22
	D	45	45	45	50	55	60	70	80	100	100	120
	Poids	0,17	0,19	0,2	0,28	0,38	0,58	0,75	1,15	2,1	3,1	5,1



## NORMALISATIONS :

- . Taraudage suivant norme ISO 228/1
- . DIRECTIVE 97/23/CE :Produits exclus de la directive ( article 1, § 3.2 )