

ROBINET VANNE A OPERCULE BRONZE FEMELLE BSP PN16

Robinet vanne à opercule bronze femelle taraudée BSP à passage intégral pour le sectionnement de réseaux d'adduction et de distribution d'eau.

Tige à filetage intérieur montante non tournante.

L'étanchéité est assurée par un presse étoupe EPDM et un joint de chapeau en fibres.



Dimensions : DN 1/4" à 4"

Raccordement : Femelle BSP

Température Mini : -10°C

Température Maxi : +80°C

Pression Maxi : 16 Bars

Caractéristiques : Tige montante non tournante

Tige à filetage intérieur

Passage intégral

Matière : Bronze



ROBINET VANNE A OPERCULE BRONZE FEMELLE BSP PN16

CARACTERISTIQUES :

- Passage intégral
- Tige tournante non montante
- Tige à filetage intérieur
- Corps bronze
- Simple opercule
- Femelle / Femelle BSP cylindrique
- Etanchéité de l'axe par presse étoupe EPDM
- Non étanche, coefficient de fuite : 0.5% du Kvs

UTILISATION :

- Pour réseaux d'adduction et de distribution d'eau
- Température mini et maxi admissible Ts : - 10°C à + 80°C
- Pression maxi admissible Ps : 16 bars
- Ne convient pas pour les réseaux incendie

COEFFICIENT DE DEBIT Kvs (M3 / h) :

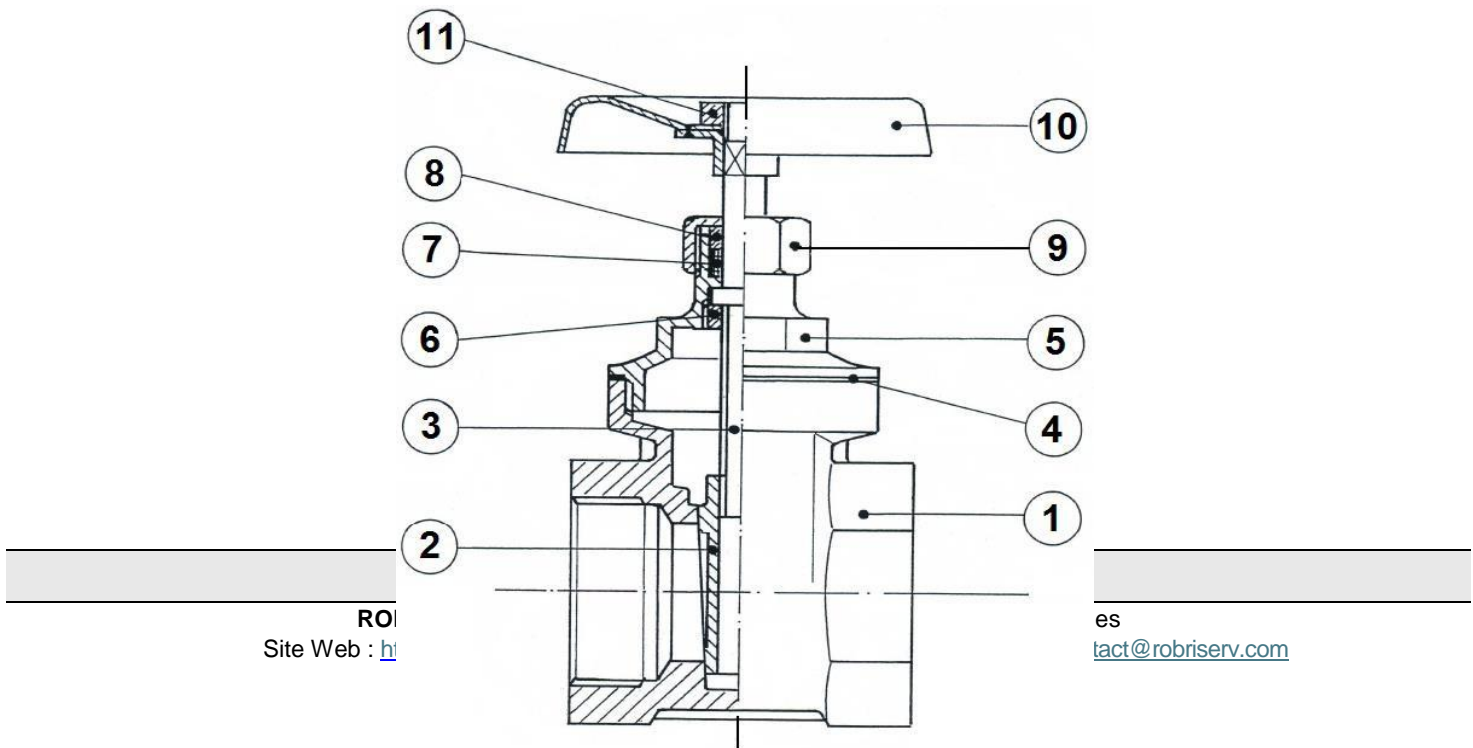
DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Kvs (m3/h)	9.2	9.2	11	29	43	81	125	220	380	490	710

GAMME :

- Vanne à opercule corps bronze femelle/femelle taraudée BSP cylindrique Ref. 146 DN 1/4" au DN 4"

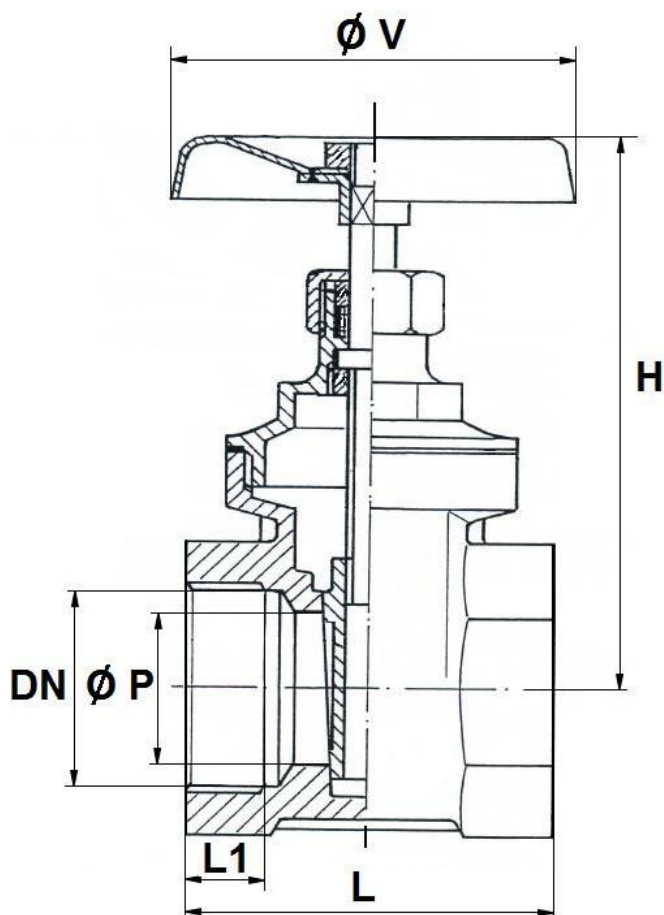

ROBINET VANNE A OPERCULE BRONZE FEMELLE BSP PN16
NOMENCLATURE:

Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	Bronze SN5 UNI-EN1982 DIN 50930/6
2	Opercule	Laiton DELTAC EN 1982 CB 754S
3	Axe	Laiton CW 614 N suivant EN 12164
4	Joint de chapeau	Fibres
5	Chapeau	Laiton CW 617 N suivant EN 12165
6	Bague	Laiton CW 614 N suivant EN 12164
7	Presse étoupe	EPDM
8	Fouloir	Laiton CW 614 N suivant EN 12164
9	Ecrou de fouloir	Laiton CW 614 N suivant EN 12164
10	Volant	Aluminium
11	Ecrou de volant	Acier zingué



ROBINET VANNE A OPERCULE BRONZE FEMELLE BSP PN16

DIMENSIONS (en mm) :



DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Ø P	11	15	15	19	24	32	37	47	58	71	91
L	36	38	38	45	47	51	55	62	75	80	93
L1	8	9	9	10	11	11	13	13	16	16	20
H	66	69	69	78	91	108	125	145	175	200	235
Ø V	45	50	50	50	55	60	70	80	100	100	120
Poids (en Kg)	0.16	0.16	0.2	0.28	0.37	0.58	0.81	1.22	2.1	2.66	4.72



ROBINET VANNE A OPERCULE BRONZE FEMELLE BSP PN16

NORMALISATIONS :

- DIRECTIVE 2014/68/UE : Produits exclus de la directive (Article 1, § 2b)
- Taraudage femelle / femelle BSP cylindrique suivant la norme ISO 228/1