

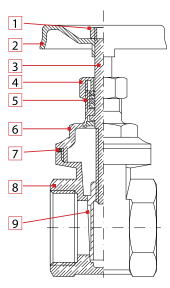
VANNE À OPERCULE LAITON

1 • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES I

- Pour régulation de débit Étanchéité non garantie à la fermeture.
- Peut être installée en position verticale et horizontale.
- Raccords filetés femelle/femelle.
- Volant en acier.
- Corps en laiton.

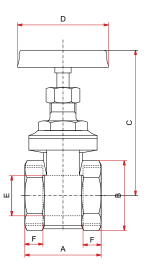
- Température de fonctionnement : 0 °C à 120 °C en absence de vapeur.
- Raccords filetés : ISO 228 (équivalent à DIN EN ISO 228 et BS EN ISO 228).
- Tailles disponibles : de 1/2" à 4".

2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Repère	Description	Matériaux		
1	Écrou	Laiton CW 614N		
2	Volant	Acier		
3	Axe	Laiton CW 614N		
4	Presse étoupe	Laiton CW 614N		
5	Joint torique	EPDM		
6	Chapeau	Laiton CW 614N		
7	Joint torique	Fibre		
8	Corps	Laiton CW 617N		
9	Garniture	Laiton CW 617N		

Code	DN nom.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Pression maxi.
615702	1/2"	46	30	68	45	15	10	20
615703	3/4"	46	36	78	45	19	11	20
615704	1"	52	44	93	50	24	13	20
615705	1" 1/4	58	54	108	55	32	14	20
615706	1" 1/2	59	62	125	60	37	14	20
615707	2"	67	76	143	70	47	16	20
615708	2" 1/2	73	93	175	100	60	17	20
615709	3"	84	107	205	100	72	19	20
615710	4"	98	140	235	120	93	22	20





JETLY

DISTRIBUÉ PAR