

ROBINETTERIE - Vannes à opercule

A.2. Corps en bronze

Modèles "Police"

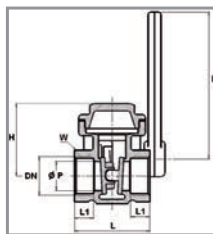
BRONZE

Type GATM.003

Caractéristiques : Vanne à opercule type "Police" :



- Corps en bronze
- Opercule en laiton
- Joints en PTFE
- Passage intégral
- Double opercule
- Raccordement femelle-femelle
- Fermeture rapide 1/4 de tour
- Température de service du fluide : **-10°C à +110°C**



Applications : Industrielle, fluides courants, prise d'échantillon ou urgence

Référence	Ø Racc.	PN	ØP L L1 H E				
			(mm)				
GATM.003.038	3/8"	16	15	44	11	40	80
GATM.003.012	1/2"		15	46	13	40	80
GATM.003.034	3/4"		20	51	14	48	100
GATM.003.044	1"		25	57	16	55	100
GATM.003.054	1"1/4		32	61	17	62	120
GATM.003.064	1"1/2		37	67	19	68	136
GATM.003.002	2"	10	47	77	20	81	165
GATM.003.022	2"1/2		58	86	20	108	205
GATM.003.003	3"		72	91	21	121	205
GATM.003.004	4"		92	102	24	148	255

A.3. Corps en inox

Modèles "Performants"

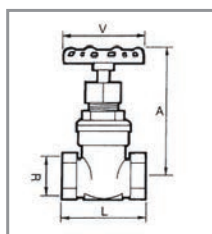
INOX

Type GATM.004

Caractéristiques : Vanne à opercule:



- Corps en inox 316
- Siège en inox 316
- Opercule en inox 316
- Joints en PTFE
- Tige en inox 316 non montante
- Volant en aluminium non montant
- Raccordement femelle-femelle
- Température de service du fluide : **-30°C à +180°C**



Référence	Ø Racc.	PN	A L V		
			(mm)		
GATM.004.012	1/2"	16	100	54	60
GATM.004.034	3/4"		110	58	70
GATM.004.044	1"		115	65	70
GATM.004.054	1"1/4		130	75	80
GATM.004.064	1"1/2		150	78	90
GATM.004.002	2"		167	87	100

Raccords filetés/taraudés en inox

Voir p. 470



Filtres « Y » en inox

Voir p. 187



Vannes à boule en inox

Voir p. 56



Clapets anti-retour en inox

Voir p. 182



Tuyaux

Voir p. 433

