

## 3. VANNES À OPERCULE



### 3.1. A commande manuelle

#### 3.1.1. Etanchéité métal/métal

#### A. Raccordement taraudé

#### A.1. Corps en laiton

#### Modèles "Standards"

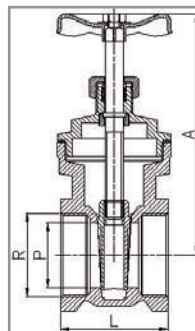
LAITON

#### Type GATM.001

**Caractéristiques :** Vanne à opercule:



- Corps en laiton
- Opercule en laiton
- Tige en laiton non montante
- Volant en acier non montant
- Passage total en 1/4" et 3/8" et réduit au-delà
- Bourrage en EPDM en 1/4" et 3/8" et en PTFE au-delà
- Joint de tige en NBR de 1/2" à 1"1/2
- Raccordement femelle-femelle ISO 228/1
- Température de service du fluide: Eau: -10°C à +80°C en 1/4" et 3/8" et 0°C à +120°C au-delà



Référence	Ø Racc.	PN	P	A	L
			(mm)		
GATM.001.014	1/4"	16	11	67	33
GATM.001.038	3/8"		13	62	36,8
GATM.001.012	1/2"		13	62	36,8
GATM.001.034	3/4"		15	66	42,5
GATM.001.044	1"		19	73	45,8
GATM.001.054	1"1/4		27	91	50,8
GATM.001.064	1"1/2		33	98	54
GATM.001.002	2"		42	127	62,8
GATM.001.022	2"1/2		57	160	68
GATM.001.003	3"		60	190	83
GATM.001.004	4"	91	238	92	

**Applications:** Standard, pour chauffage et sanitaire

#### Modèles "Industriels"

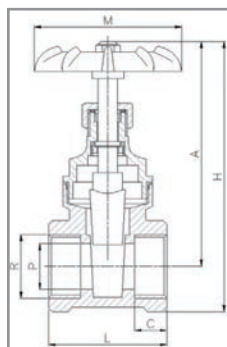
LAITON

#### Type GATM.002

**Caractéristiques :** Vanne à opercule:



- Corps en laiton
- Opercule en laiton
- Tige en laiton non montante
- Volant en aluminium non montant
- Passage total
- Bourrage en fibre
- Raccordement femelle-femelle
- Température de service du fluide : 0°C à +180°C
- ISO 228/1



Référence	Ø Racc.	PN	P	L	C	A	H	M
			(mm)					
GATM.002.012	1/2"	20	13	45,5	13,5	84	95	55
GATM.002.034	3/4"		18,5	50	13	95	110	60
GATM.002.044	1"		24	56	14,5	105	126	65
GATM.002.054	1"1/4		30,5	61	16	122	150	75
GATM.002.064	1"1/2		37	65	17	134	165	80
GATM.002.002	2"		45	74	20	153	190	90
GATM.002.022	2"1/2		58	81	21	195	235	110
GATM.002.003	3"		67	84	21	210	265	120
GATM.002.004	4"		91	102	26	255	325	140

**Applications :** Industrielle, fluides courants