

# ROBINETTERIE - Vannes à boisseau sphérique

LAITON

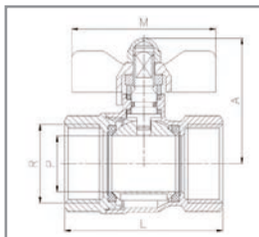
## Modèles "Standards" - PN25

### Type BATM.007 - Poignée papillon - Femelle-Femelle



**Caractéristiques :** Vanne à boisseau sphérique :

- 2 pièces
- Corps en laiton
- Sphère en laiton
- Sièges en PTFE
- Axe en laiton
- Passage intégral
- Température de service du fluide : **-20°C à +90°C**
- Commande par poignée papillon en aluminium
- Presse-étoupe (PTFE) sur axe de manœuvre



Référence	Ø Racc	PN	P	A	L	M
			(mm)			
BATM.007.014	1/4"	25	10	35	43	50
BATM.007.038	3/8"		10	35	43	50
BATM.007.012	1/2"		15	36	50	50
BATM.007.034	3/4"		20	45	56	62
BATM.007.044	1"		25	48	68	62

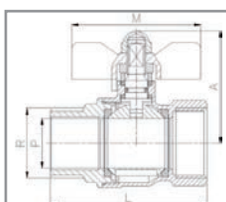
**Applications :** Usages généraux simples dans les limites ci-dessus compatibles avec les différents fluides : air, eau de ville, huile et mazout

### Type BATM.008 - Poignée papillon - Mâle-Femelle



**Caractéristiques :** Vanne à boisseau sphérique :

- 2 pièces
- Corps en laiton
- Sphère en laiton
- Sièges en PTFE
- Axe en laiton
- Passage intégral
- Température de service du fluide : **-20°C à +90°C**
- Commande par poignée papillon en aluminium
- Presse-étoupe (PTFE) sur axe de manœuvre



Référence	Ø Racc.	PN	P	A	L	M
			(mm)			
BATM.008.014	1/4"	25	10	35	49	50
BATM.008.038	3/8"		10	35	51	50
BATM.008.012	1/2"		15	36	56	50
BATM.008.034	3/4"		20	45	64	62
BATM.008.044	1"		25	48	76	62

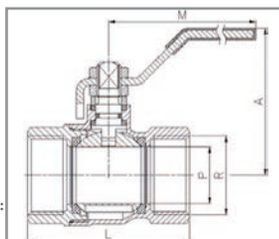
**Applications :** Usages généraux simples dans les limites ci-dessus compatibles avec les différents fluides : air, eau de ville, huile et mazout

### Type BATM.003 - Femelle-Femelle



**Caractéristiques :** Vanne à boisseau sphérique :

- 2 pièces
- Corps en laiton
- Sphère en laiton
- Sièges en PTFE
- Axe en laiton
- Passage intégral
- Température de service du fluide : **-20°C à +150°C**
- Commande par levier acier
- O-ring sur axe de manœuvre en NBR



Référence	Ø Racc.	PN	P	A	L	M
			(mm)			
BATM.003.014	1/4"	25	10	46	43	84
BATM.003.038	3/8"		10	46	43	84
BATM.003.012	1/2"		14	48	50	84
BATM.003.034	3/4"		19	58	56	98
BATM.003.044	1"		24	62	68	98
BATM.003.054	1"1/4		30	74	80	126
BATM.003.064	1"1/2		37	80	89	126
BATM.003.002	2"		46,5	92	104	158
BATM.003.022	2"1/2		58,5	101	137	158
BATM.003.003	3"		72	131	158	196
BATM.003.004	4"		90	145	183	232

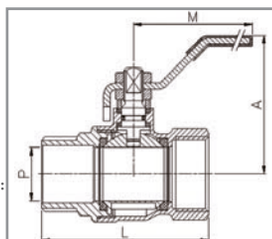
**Applications :** Usages généraux simples dans les limites ci-dessus, compatibles avec les différents fluides : air, eau de ville, huile et mazout.

### Type BATM.004 - Mâle-Femelle



**Caractéristiques :** Vanne à boisseau sphérique :

- 2 pièces
- Corps en laiton
- Sphère en laiton
- Sièges en PTFE
- Axe en laiton
- Passage intégral
- Température de service du fluide : **-20°C à +90°C**
- Commande par levier acier
- O-ring sur axe de manœuvre en NBR



Référence	Ø Racc.	PN	P	A	L	M
			(mm)			
BATM.004.014	1/4"	25	10	46	48	84
BATM.004.038	3/8"		10	46	49	84
BATM.004.012	1/2"		14	47	55	84
BATM.004.034	3/4"		19	58	64	98
BATM.004.044	1"		24	61	76	98
BATM.004.054	1"1/4		30	74	87	126
BATM.004.064	1"1/2		37	80	95	126
BATM.004.002	2"		47	91	109	158

**Applications :** Usages généraux simples dans les limites ci-dessus, compatibles avec différents fluides : air, eau de ville, huile et mazout.