

# ROBINETTERIE - Vannes à boisseau sphérique

## 1. VANNES À BOISSEAU SPHÉRIQUE



### 1.1. A commande manuelle

#### 1.1.1. Corps en laiton

#### A. Raccordement fileté/taraudé

#### A.1. Passage 2 voies

#### Modèles "Mini-vannes" - PN16

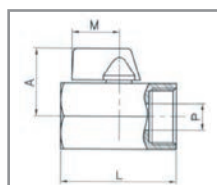
LAITON

#### Type BATM.001 - Femelle-Femelle

Caractéristiques : Mini-vanne à boisseau sphérique :



- 1 pièce
- Corps en laiton
- Sphère en laiton
- Sièges en PTFE
- Axe en laiton
- Passage réduit
- Température de service du fluide : 0°C à +120°C
- Commande par papillon en aluminium
- O-ring sur axe de manœuvre en NBR



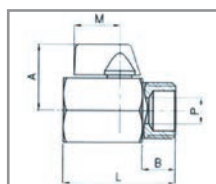
Référence	Ø Racc.	PN	P	A	L	M
			(mm)			
BATM.001.018	1/8"	16	6	26	37	23
BATM.001.014	1/4"		8	26	40	23
BATM.001.038	3/8"		8	27	42	23
BATM.001.012	1/2"		10	28	45	23
BATM.001.034	3/4"		12	30	53	23

#### Type BATM.002 - Mâle-Femelle

Caractéristiques : Mini-vanne à boisseau sphérique :



- 1 pièce
- Corps en laiton
- Sphère en laiton
- Sièges en PTFE
- Axe en laiton
- Passage réduit
- Température de service du fluide : 0°C à +120°C
- Commande par papillon en aluminium
- O-ring sur axe de manœuvre en NBR



Référence	Ø Racc.	PN	P	A	L	M
			(mm)			
BATM.002.018	1/8"	16	6	26	37	23
BATM.002.014	1/4"		8	26	40	23
BATM.002.038	3/8"		8	27	42	23
BATM.002.012	1/2"		10	28	45	23
BATM.002.034	3/4"		12	30	53	23

