

ROBINETTERIE - Vannes à boisseau sphérique

A.2. Passage 3 voies

Modèles PN25

LAITON

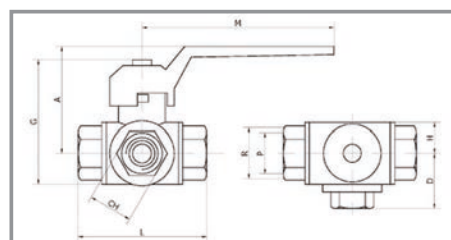
Type BATM.005 - Passage en L Femelle-Femelle-Femelle

Type BATM.006 - Passage en T Femelle-Femelle-Femelle

Caractéristiques : Vanne à boisseau sphérique:

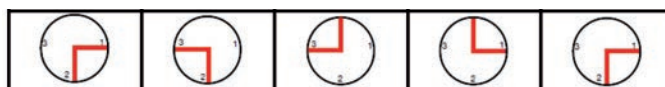
- 3 voies
- 2 pièces
- Corps en laiton
- Sphère en laiton
- Sièges en PTFE
- Axe en laiton
- Passage intégral
- Température de service du fluide : -10°C à +120°C
- Commande par poignée aluminium
- O-ring sur axe de manœuvre en NBR

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



Référence		Ø Racc.	PN	P	A	L	M
En L	En T			(mm)			
BATM.005.014	BATM.006.014	1/4"	25	10	65	77	125
BATM.005.038	BATM.006.038	3/8"		12	65	77	125
BATM.005.012	BATM.006.012	1/2"		14	65	77	125
BATM.005.034	BATM.006.034	3/4"		18	83	92	145
BATM.005.044	BATM.006.044	1"		23	96	104	170
BATM.005.054	BATM.006.054	1"1/4		29	102	118	170
BATM.005.064	BATM.006.064	1"1/2		36	109	138	170
BATM.005.002	BATM.006.002	2"		45	139	162	260

Exemples de passage en L :



Exemples de passage en T :

