## ROBINETTERIE - Vannes à boisseau sphérique

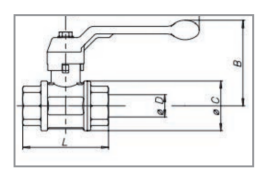
## Modèles "Haute performance"



## Type BATM.010 - TOTAL - Femelle-Femelle - PN100

Caractéristiques: Vanne à boisseau sphérique :

- Corps en laiton
- · Sphère en laiton
- · Sièges en PTFE
- · Axe en laiton
- · Passage intégral
- Température de service : fluides: -20°C à +130°C gaz: -20°C à +60°C
- · Poignée noire
- · Agréée ACS(Fr)-DVGW pour gaz (All)
- Garnitures d'étanchéité en PTFE
- Sphère pleine en matière
- Commande manuelle par levier en aluminium revêtu PU
- · Plage de pression admissible: fluides: de 100 bar à 40 bar gaz : limité à 5 bar (MOP5)
- · Presse-étoupe (PTFE) sur axe de manoeuvre
- Garantie du constructeur : 10 ans (suivant analyse de ce dernier)



Référence	Ø Racc.	PN jusqu'à 40°C	ØDP	Α	В	ØС	L
Reference			(mm)				
BATM.010.018	1/8"	100	8	75	52	23	48
BATM.010.014	1/4"		8	75	52	23	51
BATM.010.038	3/8"		10	100	61	29	55
BATM.010.012	1/2"		15	100	64	36	69
BATM.010.034	3/4"		20	120	76	45	77
BATM.010.044	1"		25	120	80	54	89
BATM.010.054	1"1/4		32	150	98	65	103
BATM.010.064	1"1/2		40	150	104	79	114
BATM.010.002	2"	80	50	175	119	96	134
BATM.010.022	2"1/2	40	65	280	155	119	160
BATM.010.003	3"		80	280	167	144	185

Applications: Usages généraux simples dans les limites ci-dessus

compatibles avec les différents fluides : air, eau de ville, huile,

mazout, gaz naturel et vide. Résistance mécanique élevée.

## Type BATM.011 - TOTAL - Femelle-Femelle - PN100 - Sans graisse

Caractéristiques : Vanne à boisseau sphérique:

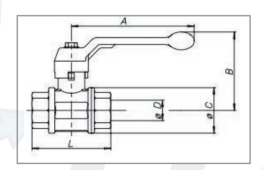
- · 2 pièces
- Corps en laiton
- · Sphère en laiton
- · Sièges en PTFE
- · Axe en laiton
- · Passage intégral
- Température de service : fluides: -20°C à +130°C gaz: -20°C à +60°C
- · Assemblée sans graisse
- · Poignée noire (option poignée rouge, bleue ou jaune)
- Agréée ACS(Fr)-DVGW pour gaz (All)
- · Garnitures d'étanchéité en PTFE pur autolubrifiant
- · Axe sans rainure de ioint
- · Sphère pleine en matière
- · Commande manuelle par levier en alu revêtu PU
- Presse-étoupe (PTFE) sur axe de manoeuvre
- · Pression de service : fluides: 100 à 80 bar gaz : limité à 5 bar
- Garantie du constructeur : 10 ans (suivant analyse de ce dernier)







Applications : Usages généraux simples dans les limites ci-dessus compatibles avec les différents fluides : air, eau de ville, huile, mazout et gaz naturel. Résistance mécanique élevée. Spécialement pour les fluides devant être exempts de graisse (Lignes de peinture, air médical).



Référence	Ø Racc.	PN jusqu'à 40°C	ØDP	A	В	ØС	L
			(mm)				
BATM.011.018	1/8"	100	8	75	52	23	48
BATM.011.014	1/4"		8	75	52	23	51
BATM.011.038	3/8"		10	100	61	29	55
BATM.011.012	1/2"		15	100	64	36	69
BATM.011.034	3/4"		20	120	76	45	77
BATM.011.044	1"		25	120	80	54	89
BATM.011.054	1"1/4		32	150	98	65	103
BATM.011.064	1"1/2		40	150	104	79	114
BATM.011.002	2"	80	50	175	119	96	134