

ROBINETTERIE - Vannes à boisseau sphérique

Modèles "Vannes de coupure" - PN12

LAITON

Type BATM.013 – AIRY LOCK - Femelle-Femelle - Avec système cadenassable et purge

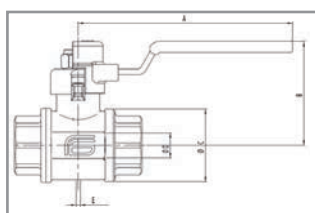
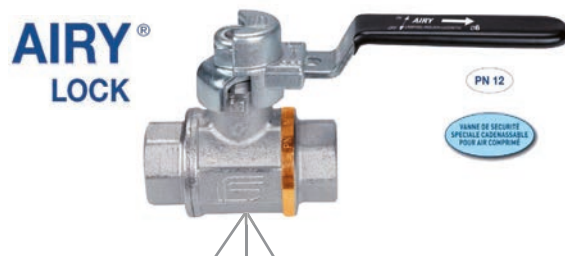
Caractéristiques : Vanne à boisseau sphérique:

- 2 pièces
- Corps en laiton
- Sphère en laiton
- Sièges en PTFE
- Axe en laiton
- Passage réduit
- Température de service du fluide : 0°C à +60°C
- Poignée noire
- Sphère pleine en matière
- Garnitures d'étanchéité en PTFE
- Presse-étoupe (PTFE) sur axe de manoeuvre
- Commande manuelle par levier en acier zingué avec un système cadenassable (cadenas non inclus)

Applications : La série AIRY LOCK est utilisée principalement dans les installations d'air comprimé, où il est indispensable d'opérer la maintenance en toute sécurité.

Extrémités filetés :

- Filets standards femelles conforme à la norme UNI ISO 7/1 (UNI EN 10226).
- Tous les robinets sont conformes à la directive 97/23/CE et sont tous testés 100% par un essai pneumatique à contrôle électronique



Référence	Ø Racc.	PN	Ø D	A	B	Ø C	L	E	Ø cadenas
BATM.013.014	1/4"	12	10	104,5	49,5	29	53	2,5	6
BATM.013.038	3/8"		10	104,5	49,5	29	54,5	2,5	6
BATM.013.012	1/2"		15	104,5	52,5	36	69	2,5	6
BATM.013.034	3/4"		20	129	62	45	77	2,5	6
BATM.013.044	1"		25	129	66	53	89	2,5	6

