

# ROBINETTERIE - Vannes à boisseau sphérique

Modèles "Haute performance" - Corps 3 pièces - PN140

INOX

## Type BABM.003 – FIRE SAFE

**Caractéristiques :** Vanne à boisseau sphérique :

- 3 pièces
- Corps en inox 316
- Sphère en inox
- Sièges PTFE chargés 25% carbone
- Axe en inox 316
- Passage intégral
- Température de service du fluide : **-30°C à +218°C**
- Axe inéjectable
- Presse-étoupe (graphite) avec rattrapage de jeu par rondelles élastiques
- Etanchéité d'axe en PTFE chargé 15% grafoil
- Système antistatique

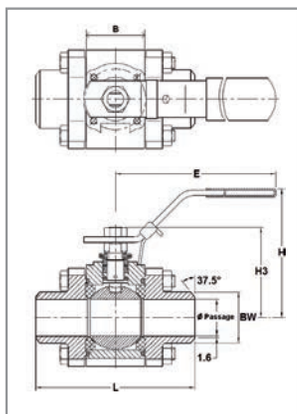


- Sécurité feu suivant API 607 version 4
- Poignée cadenassable
- Volant ovale et réhausse (en option)
- Motorisable (Platine ISO 5211)
- Tirants noyés
- Classe de pression 600 lbs
- Vapeur : maximum 18 bar
- Système antistatique
- Sphère pleine en matière



**Applications :** Industries chimiques et pharmaceutiques, industries pétro-chimiques, installations hydrauliques, air comprimé

**Options :** Sièges hautes températures PEEK : **-10°C à +260°C**; vapeur : maximum 30 bar



Référence	Ø Racc.	PN	Ø Passage	L	B	(mm)					Ø BW
						E	H	H3	T		
BABM.003.014	1/4"	140	10	64,8	19,6	134	64	37,2	32	13,7	
BABM.003.038	3/8"		10	64,8	19,6	134	64	37,2	32	17,5	
BABM.003.012	1/2"		15	72,5	24	134	72	45,1	39	21,7	
BABM.003.034	3/4"		20	85,4	31	134	77	51,4	45	27,2	
BABM.003.044	1"		25	105,3	40,7	170	83	61,2	50	34	
BABM.003.054	1"1/4	100	32	111	47,7	170	88	64,2	58	42,7	
BABM.003.064	1"1/2		38	127,3	55,6	207	104	79	68	48,6	
BABM.003.002	2"		50	145	70	215	133	99,4	82	60,5	

**Raccords à compression en inox**  
Voir p. 456

**Tubes**  
Voir p. 423

**Silencieux en inox**  
Voir p. 415

**Distributeurs Namur ASCO**  
Voir p. 335