

# ROBINETTERIE - Vannes à boisseau sphérique

## Modèles "Haute température" - Corps 3 pièces - PN63

INOX

### Type BATM.022 - PN63 - Femelle-Femelle

**Caractéristiques :** Vanne à boisseau sphérique :

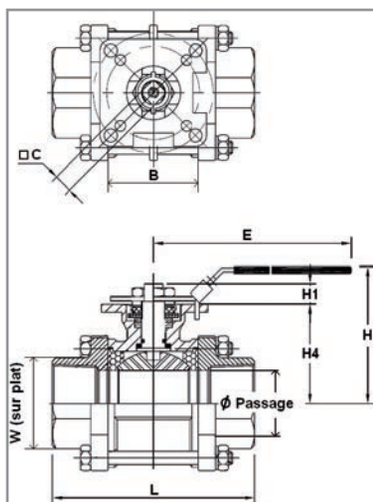
- 3 pièces
- Corps en inox 316
- Sphère en inox
- Sièges en PTFE chargé 50% d'inox 316
- Axe en inox 316
- Passage intégral
- Température de service du fluide : -30°C à +220°C
- Axe injectable
- Presse-étoupe (PTFE) avec rattrapage de jeu par rondelles élastiques
- Etanchéité d'axe en PTFE chargé 25% grafoil + o-ring en FPM (Viton®)



- Poignée cadenassable
- Motorisable avec montage direct ( Platine ISO 5211 )
- Vapeur : maximum 18 bar
- Système antistatique
- Sphère pleine en matière

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

**Options :** Gaine de poignée bleue



Référence	Ø Racc.	PN	Ø Passage	L	B	E	H	H1	H4	C	W
BATM.022.014	1/4"	63	11,5	63,5	22,5	112	73	8,5	37	9	28
BATM.022.038	3/8"		12,5	63,5	22,5	112	73	8,5	37	9	28
BATM.022.012	1/2"		15	63,5	22,5	112	73	8,5	37	9	28
BATM.022.034	3/4"		20	72,5	27,5	112	80,8	8,5	45	9	34
BATM.022.044	1"		25	81	34	136	90,5	11,4	53,5	9	42
BATM.022.054	1 1/4"	40	32	94,5	42,5	185	98,7	11,4	59	9	50
BATM.022.064	1 1/2"		38	108	52	197,9	115,3	14	74,8	14	58
BATM.022.002	2"		50	121,5	63,5	197,9	124	13,7	83,5	14	70
BATM.022.022	2 1/2"		65	157,5	85,5	264	155	18	108,8	17	88
BATM.022.003	3"		80	190	102	264	208,5	18	118,3	17	103
BATM.022.004	4"		100	225	129	325	216,7	23	153,8	17	128

## Modèles "Haute performance" - Corps 3 pièces - PN140

INOX

### Type BATM.023 - FIRE SAFE - Femelle-Femelle

**Caractéristiques :** Vanne à boisseau sphérique :

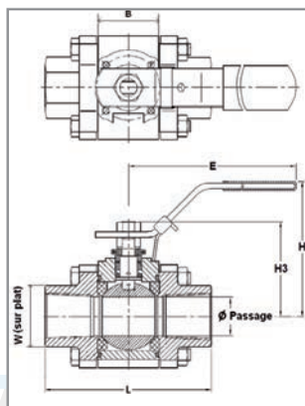
- 3 pièces
- Corps en inox 316
- Sphère en inox
- Sièges PTFE chargés 25% carbone
- Axe en inox 316
- Passage intégral
- Température de service du fluide : -30°C à +218°C
- Axe injectable
- Presse-étoupe (graphite) avec rattrapage de jeu par rondelles élastiques
- Etanchéité d'axe en PTFE chargé 15% 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	Passage	L	B	E	H	H3	T	W
BATM.023.014	1/4"	140	10	64,8	19,6	134	64	37,2	32	29,5
BATM.023.038	3/8"		10	64,8	19,6	134	64	37,2	32	29,5
BATM.023.012	1/2"		15	72,5	24	134	72	45,1	39	30
BATM.023.034	3/4"		20	85,4	31	134	77	51,4	45	36
BATM.023.044	1"		25	105,3	40,7	170	83	61,2	50	44,5
BATM.023.054	1 1/4"	100	32	111	47,7	170	88	64,2	58	54
BATM.023.064	1 1/2"		38	127,3	55,6	207	104	79	68	60
BATM.023.002	2"		50	145	70	215	133	99,4	82	73,2