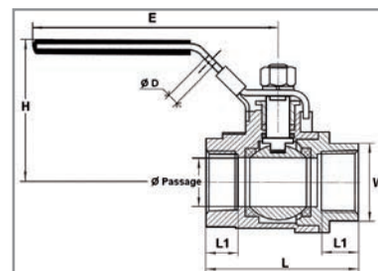


ROBINETTERIE - Vannes à boisseau sphérique

Type BATM.018 - Femelle-Femelle - Cadenassable

Caractéristiques : Vanne à boisseau sphérique :

- 2 Pièces
- Corps en inox 316
- Sphère en inox 316
- Sièges en PTFE + 15% fv (fibre de verre)
- Axe en inox 316
- Passage intégral
- Température de service du fluide : **-30°C à +180°C**
- Presse-étoupe (PTFE) sur axe de manœuvre
- Axe injectable
- Commande par levier cadenassable **OU** poignée papillon en option
- Bille pleine

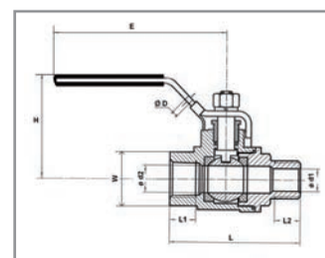


Référence	Ø Racc.	PN	Ø passage	L	Ø D	E	H	L1	W on flat	Poignée pap. corresp.
BATM.018.014	1/4"	63	9,2	48,6	8	81	47,5	10	19	BAAX.002.001
BATM.018.038	3/8"		12,5	52,5	8	81	52	12	22	BAAX.002.002
BATM.018.012	1/2"		15	59	8	100	56,5	13,8	26	BAAX.002.003
BATM.018.034	3/4"		20	65	8	100	58,5	15,5	32	BAAX.002.004
BATM.018.044	1"		25	76	8	148	74	16,5	38	
BATM.018.054	1"1/4		32	90	8	148	78	19	50	
BATM.018.064	1"1/2		38	102	8	190	92	19	54	
BATM.018.002	2"		50	121,5	8	190	103	22	68	/
BATM.018.022	2"1/2		65	157	8	280	118	28	85	
BATM.018.003	3"		80	176	8	280	127	32	98	

Type BATM.019 - Mâle-Femelle - Cadenassable

Caractéristiques : Vanne à boisseau sphérique :

- 2 pièces
- Corps en inox 316
- Sphère en 316
- Sièges en PTFE + 15% fv (fibre de verre)
- Axe en inox 316
- Passage intégral
- Température de service du fluide : **-30°C à +180°C**
- Commande par levier cadenassable **OU** poignée papillon en option
- Presse-étoupe (PTFE) sur axe de manoeuvre
- Poignée rouge Inox 304
- Gaine bleue sur demande



Référence	Ø Racc.	PN	Ø d1	Ø d2	L	Ø D	E	H	L1	L2	W on flat	Poignée pap. corresp.
BATM.019.014	1/4"	63	6.8	11.1	61.3	8	85	50	11	11.5	22	BAAX.002.001
BATM.019.038	3/8"		8.5	12.5	64.3	8	85	50	11	11.5	22	BAAX.002.002
BATM.019.012	1/2"		12.5	15	74	8	100	56.5	13.5	14.7	26	BAAX.002.003
BATM.019.034	3/4"		17.5	20	82.4	8	100	62	16	16.5	32	BAAX.002.004
BATM.019.044	1"		23.6	25	98.5	8	148	74	16.5	19	38	
BATM.019.054	1"1/4		31	32	111.9	8	152	78	16.5	20.5	48	
BATM.019.064	1"1/2		36.5	38	126.2	8	190	94	18.5	22	54	
BATM.019.002	2"		47.5	49	151	8	190	103	22	25.8	68	

Applications :

Fluides courants compatibles.

