

ROBINETTERIE - Vannes à boisseau sphérique

C. Raccordement Socket Weld

C.1. Passage 2 voies

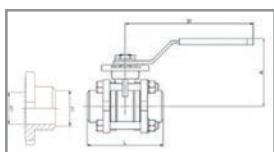
Modèles "Corps 3 pièces" - PN63

INOX

Type BASM.001

Caractéristiques : Vanne à boisseau sphérique :

- 3 pièces
- Corps en inox 316
- Sphère en inox 316
- Sièges en PTFE chargé 15% de fibre de verre
- Axe en inox 316
- Etanchéité d'axe en PTFE + o-ring en FPM (Viton®)
- Presse-étoupe (inox 316) avec rattrapage de jeu par rondelles élastiques
- Passage intégral
- Température de service du fluide : **-25°C à +180°C**
- Commande par levier cadenasable + platine ISO 5211



Référence	Ø Racc.	PN	L	A	M	T	P	ISO5211
			(mm)					
BASM.001.014	1/4"	63	47,6	60	112	13	11	F-03
BASM.001.038	3/8"		47,6	60	112	14,7	12,7	F-03
BASM.001.012	1/2"		55	60	112	17	15	F-04
BASM.001.034	3/4"		73	70	138	22	20	F-04/F-05
BASM.001.044	1"		81	70	138	28	25	F-04/F-05
BASM.001.054	1"1/4		91	88	160	35	32	F-05/F-07
BASM.001.064	1"1/2		103	94	205	43	40	F-05/F-07
BASM.001.002	2"		120	100	205	54	50	F-05/F-07
BASM.001.022	2"1/2		155	150	330	69	65	F-07/F-10
BASM.001.003	3"		182	165	330	89	80	F-07/F-10
BASM.001.004	4"	229	175	340	105	100	F-07/F-10	

Modèles "Haute température" - Corps 3 pièces - PN63

INOX

Type BASM.002

Caractéristiques : Vanne à boisseau sphérique :

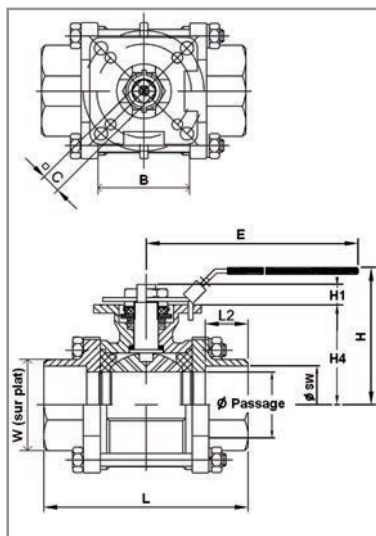
- 3 pièces
- Corps en inox 316
- Sphère en inox
- Sièges en PTFE chargé 50% d'inox 316
- Axe en inox 316
- Passage intégral
- Température de service du fluide : **-30°C à +220°C**
- Axe inéjectable
- Presse-étoupe (PTFE) avec rattrapage de jeu par rondelles élastiques



- Etanchéité d'axe en PTFE chargé 25% grafoil + o-ring en FPM (Viton®)
- Poignée cadenasable
- 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	Ø SW
			(mm)								
BASM.002.014	1/4"	63	11,5	63,5	22,5	112	73	8,5	37	9	14,2
BASM.002.038	3/8"		12,5	63,5	22,5	112	73	8,5	37	9	17,5
BASM.002.012	1/2"		15	63,5	22,5	112	73	8,5	37	9	21,8
BASM.002.034	3/4"		20	72,5	27,5	112	80,8	8,5	45	9	27,4
BASM.002.044	1"		25	81	34	136	90,5	11,4	53,5	9	34,1
BASM.002.054	1"1/4	40	32	94,5	42,5	185	98,7	11,4	59	9	42,7
BASM.002.064	1"1/2		38	108	52	197,9	115,3	14	74,8	14	49
BASM.002.002	2"		50	121,5	63,5	197,9	124	13,7	83,5	14	61
BASM.002.022	2"1/2		65	157,5	85,5	264	155	18	108,8	17	77
BASM.002.003	3"		80	190	102	264	208,5	18	118,3	17	90,2
BASM.002.004	4"	100	225	129	325	216,7	23	153,8	17	115,3	

Raccords filetés/taraudés en inox
Voir p. 470

Vannes à papillon
Voir p. 80

Electrovannes ASCO Série 238
Voir p. 240

Distributeurs Asco à commande manuelle
Voir p. 322