

Robinet à tournant sphérique à passage intégral, 3 pièces

A301

1/4"-2" 1000 WOG
2-1/2"-4" 800 WOG
S.W. - N.P.T. - B.W.

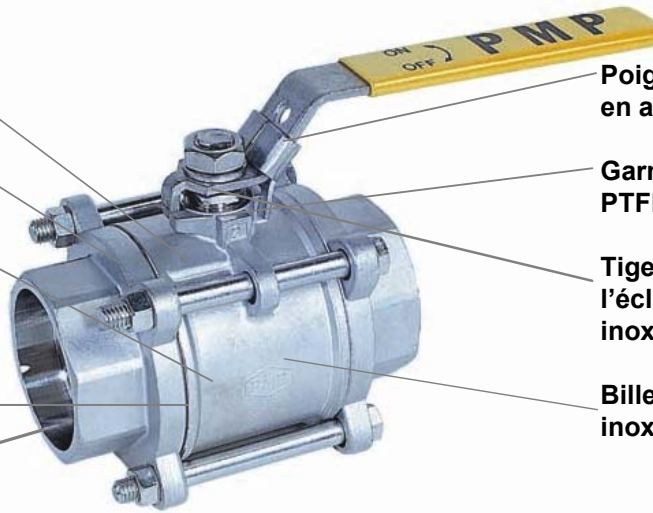
Corps CF8M par moulage à la cire perdue

Joints de corps en PTFE

Conception d'un corps pivotant pour un entretien en ligne facile de toutes les pièces internes

Sièges RPTFE bidirectionnaux

Conception à passage intégral

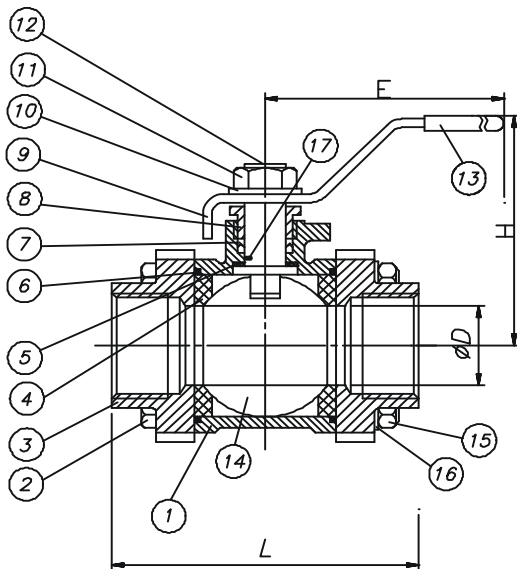


Poignée de verrouillage en acier inoxydable

Garniture de tige en PTFE, réglable

Tige résistant à l'éclatement en acier inoxydable 316

Bille solide en acier inoxydable 316



NO	Nom de la pièce	Qté	SPECIFICATION
1	Corps	1	CF8M
2	Boulon	4	SS304 (4": 6Pcs)
3	Bouchon de protection	2	CF8M ou CF3M
*4	Sièges	2	RPTFE
*5	Rondelle de butée	1	PTFE
*6	Joint de corps de vanne	2	PTFE
*7	Garniture de tige	3	PTFE
8	Fouloir	1	SS304
9	Poignée	1	SS304
10	Rondelle de tige	1	SS304
11	Gland nut	1	SS304
12	Tige	1	SS316
13	Chapeau	1	Plastique
14	Bille	1	SS316
15	Écrou hexagonal	4	SS304 (4": 6Pcs)
16	Rondelle de boulon	4	SS304 (4": 6Pcs)
17	Antistatique (en option)	1	SS304

DIMENSION		1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"
D	INCH	0.46	0.50	0.60	0.79	0.99	1.26	1.50	1.97	2.56	3.15	3.94
	MM	11.6	12.5	15.0	20.0	25.0	32.0	38.0	50.0	65.0	80.0	100.0
L	INCH	2.70	2.70	2.88	3.31	3.57	4.41	4.73	5.78	6.84	8.08	10.52
	MM	68.5	68.5	73.0	84.0	90.5	112.0	120.0	146.8	173.5	205.2	267.0
H	INCH	2.13	2.13	2.31	2.58	2.92	3.55	3.78	4.13	4.81	5.04	6.15
	MM	54.0	54.0	58.5	65.5	74.0	90.0	96.0	104.7	122.0	128.0	156.0
E	INCH	3.86	3.86	4.14	4.73	5.91	6.30	7.09	7.09	9.85	9.85	11.26
	MM	98.0	98.0	105.0	120.0	150.0	160.0	180.0	180.0	250.0	250.0	286.0