

M-302

Robinet à tournant sphérique à passage intégral, 3 pièces

1/2"-2" 1500 WOG
2-1/2" - 4" 800 WOG

Rondelle frein à patte courte verrouillable
Empêche l'écrou de serrage de se desserrer pendant les applications automatisées à cycle élevé

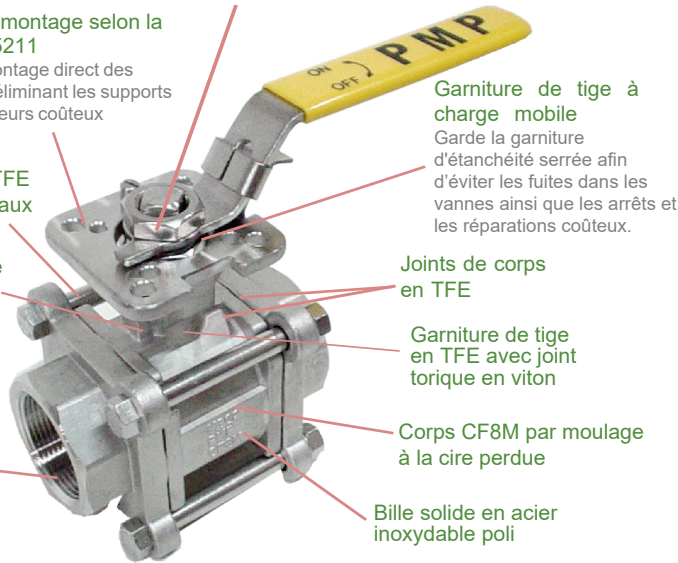
Coussin de montage selon la norme ISO5211

Permet un montage direct des actionneurs, éliminant les supports et les adaptateurs coûteux

Sièges RPTFE bidirectionnaux

Rondelle de butée en PTFE

Passage intégral



Garniture de tige à charge mobile
Garde la garniture d'étanchéité serrée afin d'éviter les fuites dans les vannes ainsi que les arrêts et les réparations coûteux.

Joints de corps en TFE

Garniture de tige en TFE avec joint torique en viton

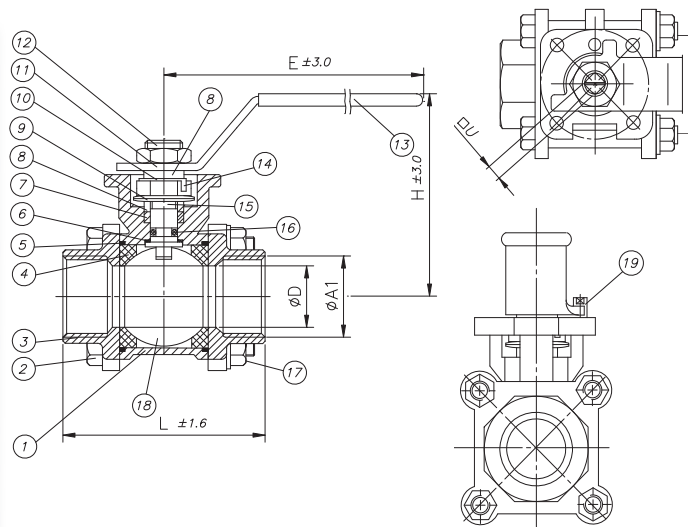
Corps CF8M par moulage à la cire perdue

Bille solide en acier inoxydable poli

Tige résistant à l'éclatement
Corps de vanne pivotant
1/2"-2" 1500 WOG
2-1/2"-4" 800 WOG

NO	NOM DE LA PIÈCE	QTÉ	SPECIFICATION
1	Corps	1	ASTM A351 GR. CF8M
2	Boulon	4	SS304
3	Capuchon	2	ASTM A351 GR. CF8M
4	Sièges	2	PTFE
5	Joint d'étanchéité	1	PTFE
6	Rondelle de butée	2	PTFE
7	Garniture de tige	2	PTFE
8	Fouloir	1	SS304
9	Ressort	2	SS301
10	Écrou	1	SS304
11	Poignée	1	SS304
12	Écrou	1	SS304
13	Chapeau	1	Plastique
14	Rondelle frein à patte courte	1	SS304
15	Tige	1	SS316
16	Joint torique	1	VITON
17	Écrou	4	SS304
18	Bille	1	SS316
19	Arrêt	1	SS304

Dimension	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"	
D	in	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	2.00	2.50	3.00	4.00
	mm	15	20	25	32	40	50	65	80	100
U	in	0.35	0.43	0.43	0.43	0.43	0.55	0.67	0.67	0.75
	mm	9	11	11	11	11	14	17	17	19
H	in	2.95	3.11	3.19	3.54	4.21	4.21	5.08	6.50	6.61
	mm	75	79	81	90	107	107	129	165	168
A1 NPT	in	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	2.00	2.50	3.00	4.00
	mm	13	19	25	32	38	51	64	76	102
L	in	2.95	3.15	3.54	4.33	4.72	5.51	7.28	8.07	9.45
	mm	75	80	90	110	120	140	185	205	240
E	in	4.49	5.24	5.24	7.36	7.36	8.74	12.40	12.40	12.40
	mm	114	133	133	187	187	222	315	315	315
ISO 5211	F03/F04	F04	F04	F04	F05/F07	F05	F07	F07	F07	F10



PMP Precision Valve Co. Ltd.

3464 boulevard Poirier
Saint Laurent, Qc, H4R 2J5

Courriel: info@pmpvalve.com

Téléphone: 514 331 0729

Télécopieur: 514 331 9849