



Robinet à tournant sphérique à 3 voies

M333

2000 WOG
1/2" - 2"

Rondelle frein à patte courte verrouillable, tige résistante à l'éclatement

Tige carrée pour montage selon la norme ISO 5211

Permet le montage direct de l'actionneur, réduisant l'hystérésis

Garniture de tige en PTFE à charge mobile

4 sièges pour support à bille rigide et fermeture positive



Poignée de verrouillage en acier inoxydable

Joint de tige secondaire en Viton

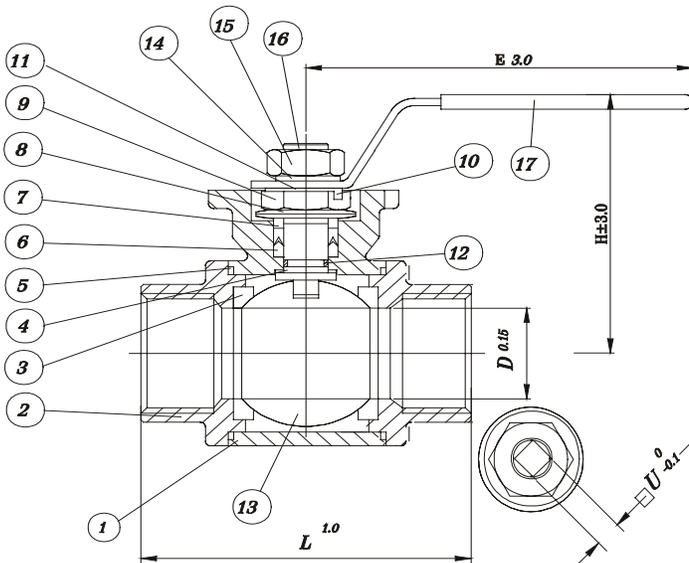
Corps CF8M par moulage à la cire perdue

Passage standard

Bille solide en acier inoxydable 316

Passage en « L » ou en « T »

- 2000 psi. WOG. CWP 1/2" - 1-1/4"
- 1500 psi. WOG. CWP 1-1/2" - 2"



NO	PART NAME	Qté	MATÉRIAU
1	CORPS	1	CF8M
2	BOUCHON DE PROTECTION	3	CF8M
3	SIÈGES	4	RPTFE
4	RONDELLE DE BUTÉE	1	PTFE
5	JOINT DE CORPS DE VANNE	3	PTFE
6	GARNITURE DE TIGE	2	PTFE
7	FOULOIR	1	SS304
8	RONDELLE BELLEVILLE	2	SS301
9	ÉCROU DE FOULOIR	1	SS304
10	RONDELLE FREIN À PATTE COURTE	1	SS304
11	POIGNÉE	1	SS304
12	JOINT TORIQUE	1	VITON
13	BILLE	1	SS316
14	RONDELLE	1	SS304
15	ÉCROU POUR POIGNÉE	1	SS304
16	TIGE	1	SS316
17	CHAPEAU	1	PLASTIQUE

DIMENSION		1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"
D	pouce	0.47	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50
	mm	12	15	20	25	32	40
L	pouce	3.15	3.44	3.94	4.84	5.60	6.72
	mm	80	87.5	100	123	142.2	170.6
U	pouce	0.35	0.43	0.43	0.43	0.43	0.55
	mm	9	11	11	11	11	14
E	pouce	4.49	5.24	5.24	7.36	7.36	7.36
	mm	114	133	133	187	187	187
H	pouce	2.87	3.07	3.27	3.62	3.86	4.96
	mm	73	78	83	92	98	126
ISO 5211		F03.F04	F04.F05	F04.F05	F04.F05	F04.F05	F05.F07

PMP Precision Valve Company Ltd. est un fournisseur évolutif qui offre des produits actuels. Les caractéristiques, les matériaux de construction et les données dimensionnelles détaillées dans le présent bulletin sont fournis uniquement à titre d'information et ne doivent pas être utilisés à moins que les informations aient été confirmées par écrit par PMP Precision Valve Co. Ltd. Les plans dimensionnels certifiés sont disponibles à la réception de la commande.