

Robinet à tournant sphérique à passage intégral, 3

M302 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 ISO 5211

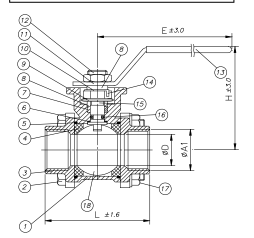
Permet un montage direct, éliminant les supports et les adaptateurs coûteux

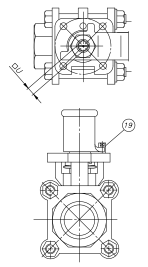
Sièges RPTFE bidirectionnaux

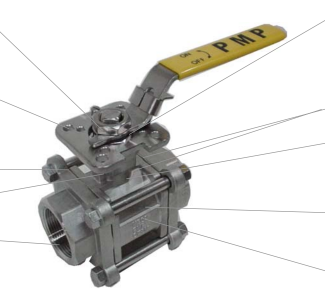
Rondelle de butée en PTFE

Passage intégral

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







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

NO	NOM DE LA PIÈCE	Qté	SPÉCIFICATIONS		
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
Н	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	in	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	2.00	2.50	3.00	4.00
NPT	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
Е	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	F10

PMP Precision Valve Company Ltd. est un fournisseur évolutif qui offre des produits actuels. Les caractéristiques, les matériaux de construction et les données dimensionnelles détaillés 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.