



2 pièces, passage intégral, montage direct, robinet à tournant sphérique

**M276**

**1000 CWP**

**1/2" - 2"**

## Caractéristiques

Moulage à la cire perdue  
 Conception à passage intégral  
 Bidirectionnel sphère flottante  
 Tige antistatique résistant à l'éclatement

## SPECIFICATIONS

Construction selon la norme ANSI B16.34  
 Raccordement d'extrémité aux normes ANSI B16.34

**Coussin de montage selon la norme ISO5211**  
 Permet un montage direct des actionneurs, éliminant les supports et les adaptateurs coûteux

**Joint de tige secondaire en PTFE**  
 Joints d'étanchéité supplémentaires pour la tige

**Rondelle de butée en PTFE**

**Sièges en TFM 1600 bidirectionnels**

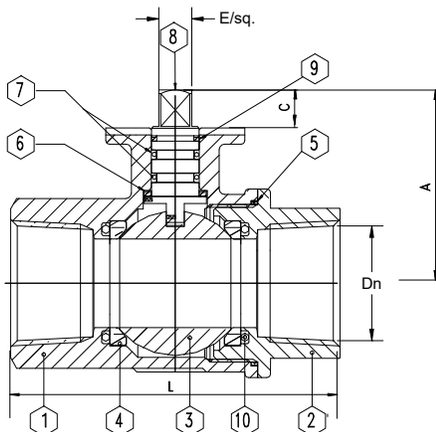
**Passage intégral**

**Garniture de tige à joint torique double**

**Tige résistant à l'éclatement**

**Corps CF8M par moulage à la cire perdue**

**Bille solide en acier inoxydable poli**



ARTICLE	PIÈCES	MATÉRIAU
1	CORPS	CF8M
2	BOUCHON DE PROTECTION	CF8M
3	BILLE	316SS
4	SIÈGES	TFM-1600
5	JOINTS DE CORPS	PTFE
6	RONDELLE DE BUTÉE	PTFE
7	JOINTS TORIQUE	VITON
8	TIGE	17-4PH
9	JOINT DE TIGE	PTFE
10	JOINTS TORIQUE	VITON

DIMENSION		1 / 2 "	3 / 4 "	1 "	1 - 1 / 4 "	1 - 1 / 2 "	2 "
D n	in	0 . 5 0	0 . 7 5	1 . 0 0	1 . 2 5	1 . 5 0	2 . 0 0
	m m	1 5	2 0	2 5	3 2	4 0	5 0
L	in	2 . 6 4	3 . 0 7	3 . 5 4	3 . 9 4	4 . 4 1	5 . 3 1
	m m	6 7	7 8	9 0	1 0 0	1 1 2	1 3 5
A	in	1 . 6 3	1 . 7 1	2 . 1 1	2 . 2 4	2 . 9 1	3 . 2 8
	m m	4 1 . 5	4 3 . 5	5 3 . 5	5 7	7 4	8 3 . 2 5
C	in	0 . 3 5	0 . 3 5	0 . 3 5	0 . 3 5	0 . 4 3	0 . 4 3
	m m	9	9	9	9	1 1	1 1
E	in	0 . 3 5	0 . 3 5	0 . 3 5	0 . 3 5	0 . 4 3	0 . 4 3
	m m	9	9	9	9	1 1	1 1
I S O		5 2 1 1	F 0 3	F 0 3	F 0 3	F 0 5	F 0 5

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.