



# Robinet à tournant sphérique pour instrumentation, extrémités à compression

# M3801

Classe **e** 900  
1/4" - 3/4"

**Rondelle frein à patte courte verrouillable**

*Empêche l'écrou de serrage de se desserrer pendant les applications automatisées à cycle élevé*

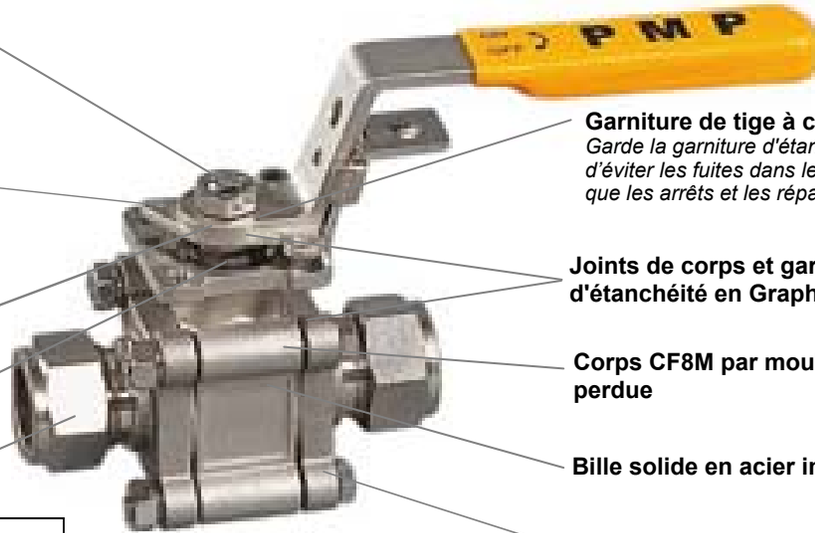
**Montage direct selon la norme ISO 5211**

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

**Joints de tige auto-ajustables en PTFE**

**Rondelle de butée en PTFE**

**Extrémités à compression**



**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.*

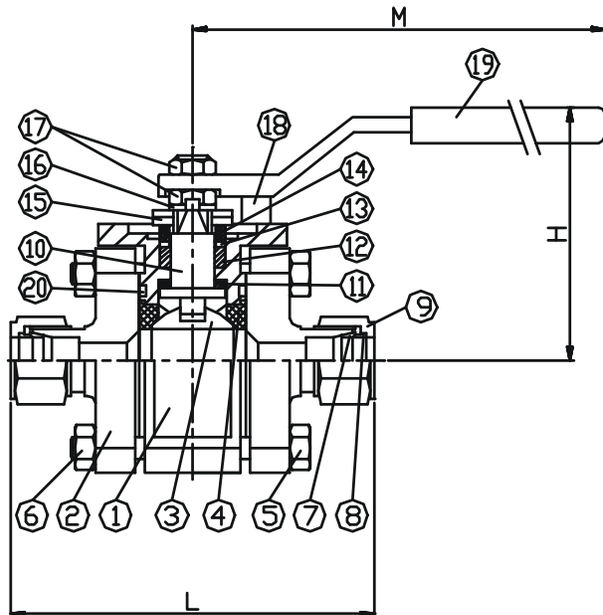
**Joints de corps et garniture d'étanchéité en Graphoil**

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

**Bille solide en acier inoxydable poli**

**Boulons de corps encoignés**

- Construction ANSI B 16.34 classe 900 RPTFE (1440psi) DELRIN (2160psi)
- Montage et démontage rapide
- Tige résistante à l'éclatement avec un dispositif antistatique



ITEM	Pièce	Qté	Matériau
1	Corps	1	CF8M
2	Bouchon de protection	2	CF8M
3	Bille	1	SS316
4	Sièges	2	RPTFE ou DELRIN
5	Boulon de corps	4	A193 Gr. B 8
6	Écrous de corps	4	A194 Gr. 8
7	Virole avant	2	SS316
8	Virole arrière	2	SS316
9	Écrou	2	SS316 Plated
10	Tige antistatique	1	SS316
11	Joint de tige	1	PTFE
12	Garniture de tige	1 set	PTFE
13	Bague	1	PTFE
14	Fouloir	1	SS304
15	Rondelle Belleville	2	SS301
16	Lock Saddle	1	SS304
17	Écrou de tige	2	SS304
18	Bolt Nut	1	A194 Gr. 8
19	Rondelle de manchon	1	PVC
20	Joint d'étanchéité	2	PTFE

DIMENSION		1/4"	3/8"	1/2"	3/4"
L	in	3.28	3.19	3.55	3.98
	mm	83.3	81	90.2	101
M	in	4.53	4.53	4.53	5.12
	mm	115	115	115	130
H	in	2.50	2.50	2.50	3.23
	mm	63.5	63.5	63.5	82
ISO 5211		F03	F03	F03	F04

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.