



# Robinet à tournant sphérique NACE 2 pièces, passage intégral\*

# A206

6000 PSI  
1/4" - 2"

Garniture d'étanchéité  
en graphite

Fixation de l'actionneur

Corps robuste CF8M par  
moulage à la cire perdue

Sièges Delrin  
bidirectionnaux

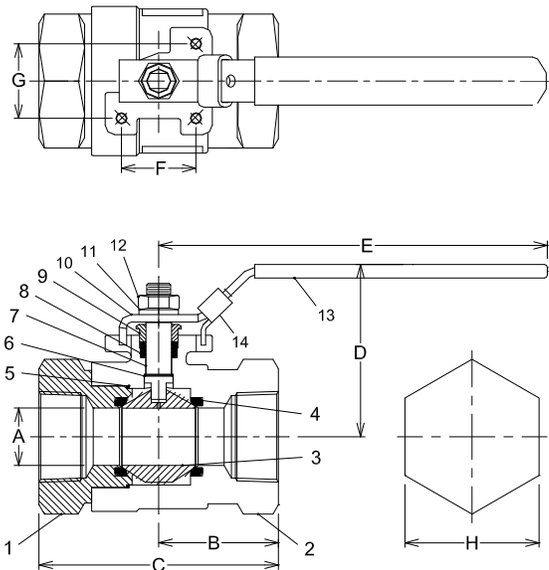
Poignée de verrouillage en  
acier inoxydable

Tige résistant à l'éclatement  
en acier inoxydable 316

Extrémités NPT sont  
conformes à la norme  
ANSI B1.20.1

Bille solide en acier  
inoxydable 316

- Passage intégral 1/4" - 1-1/2"
- \*Passage réduit 2"



NO.	PIÈCES	MATÉRIAU	
1	CAPUCHON	CF8M	WCB
2	CORPS	CF8M	WCB
3	BILLE	CF8M	CF8
4	SIÈGE	DELTRIN	DELTRIN
5	JOINT D'ÉTANCHÉITÉ	PTFE	PTFE
6	RONDELLE DE BUTÉE	PTFE+15%GF	PTFE+15%GF
7	TIGE	SS 316	SS 316
8	GARNITURE DE TIGE	GRAPHITE	GRAPHITE
9	ÉCROU FOULOIR	A194 GR.8	A194 GR.8
10	POIGNÉE	SS 304	SS 304
11	RONDELLE POUR RESSORT	SS 304	SS 304
12	ÉCROU DE TIGE	A194 GR.8	A194 GR.8
13	RONDELLE DE MANCHON	PLASTIQUE	PLASTIQUE
14	DISPOSITIF DE VERROUILLAGE	SS 304	SS 304

DIMENSION		1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"
A	IN	0.31	0.47	0.59	0.79	0.98	1.26	1.57	1.57
	MM	8	12	15	20	25	32	40	40
B	IN	1.50	1.50	1.97	2.13	2.24	2.38	2.64	3.11
	MM	38	38	50	54	57	60.5	67	79
C	IN	2.99	2.99	3.98	4.25	4.53	4.76	5.28	6.22
	MM	76	76	101	108	115	121	134	158
D	IN	2.20	2.20	2.20	2.72	3.50	4.92	4.49	4.49
	MM	56	56	56	69	89	125	114	114
E	IN	4.96	4.96	4.96	6.22	8.15	8.15	10.12	10.12
	MM	126	126	126	158	207	207	257	257
F	IN	1.00	1.00	1.00	1.18	1.40	1.40	1.95	1.95
	MM	25.5	25.5	25.5	30	35.5	35.5	49.5	49.5
G	IN	1.00	1.00	1.00	1.18	1.40	1.40	1.95	1.95
	MM	25.5	25.5	25.5	30	35.5	35.5	49.5	49.5
	IN	1.25	1.25	1.25	1.81	2.25	2.76	3.50	3.50
	MM	31.8	31.8	31.8	46.1	57.2	70	88.9	88.9
T		No. 12 -24 UNC				1/4-20 UNC		5/16-18 UNC	

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.