



Robinet à tournant sphérique, 3 pièces, résistance au feu selon la norme API 607

M380F

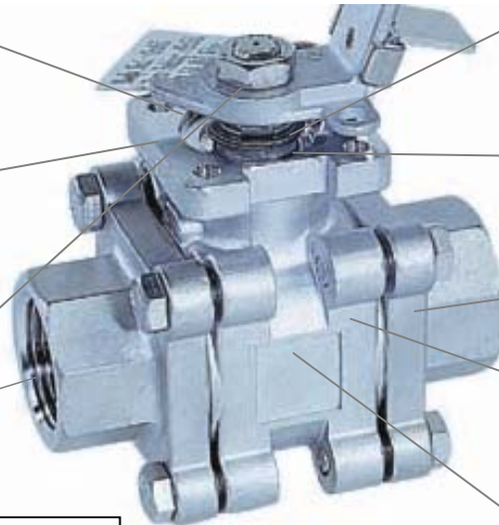
1/2"-2" Class 600
2-1/2" - 3" Class 300

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 ISO5211
Permet le montage direct de l'actionneur sur la vanne, réduisant l'hystérésis

Joint de tige breveté Sealmaster pour une durée de vie extrêmement longue

Passage intégral



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 graphoïl

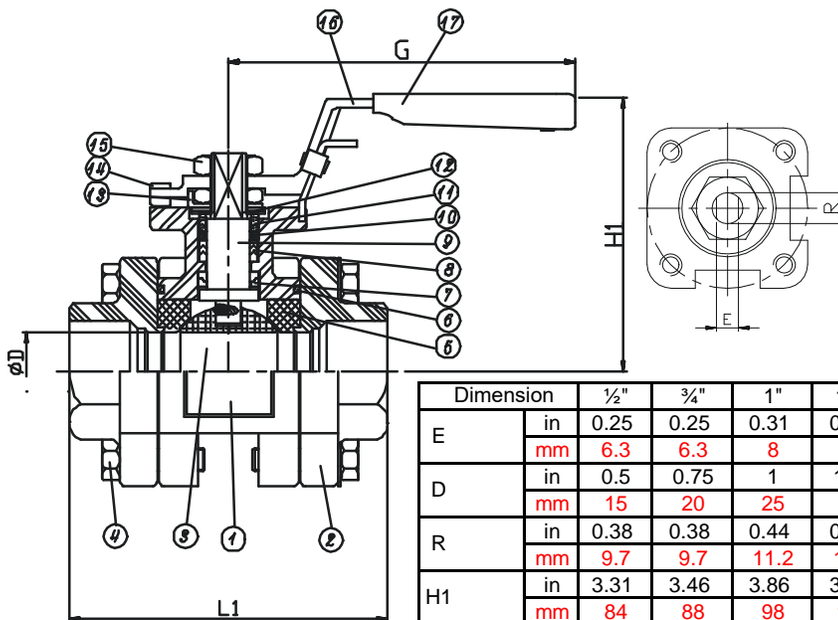
Sièges standards en RTFE pour une étanchéité bidirectionnelle à la bulle à la fermeture

Corps CF8M par moulage à la cire perdue et bouchons de protection. Conçu selon la norme ANSI B16.34 classe 600

Bille solide en acier inoxydable CF8M poli avec un trou d'équilibre de pression dans l'emplacement pour la bille

- ANSI B 16.34, classe 600, testé selon la norme API 598
- Tige résistant à l'éclatement
- Tige double étanche selon les exigences d'émissions fugitives TA-Luft
- Éprouvé et certifié pour la résistance au feu selon la norme API 607
- Conception antistatique
- RPTFE, PTFE, vapeur, sièges avec cavité revêtue et pour température élevée

Article	Pièce	Matériau	Q'TY
1	Corps	CF8M/WCB	1
2	Bouchon de protection résistant au feu	CF8M/WCB	2
3	Bille	CF8M	1
4	Boulon	A193Gr.B8/A193Gr.B7	8-12
5	Sièges	RPTFE/PTFE/UHMWPE	2
6	Joint de corps de vanne	GRAPHOIL	2
7-1	Joint de tige inférieur	GRAPHOIL	1
7-2	Bague à compression	SS316	1
7-3	Joint de tige supérieur	GRAPHOIL	1
8	Garniture de tige	GRAPHOIL	1
9	Tige antistatique	SS316	1
10	Rondelle de butée	50% PTFE 50% SS	1
11	Fouloir	SS304	1
12	Rondelle Belleville	SS301/WCB1075	2
13	Rondelle frein	SS304	1
14	Boulon d'arrêt	A193Gr.B8/A193Gr.B7	1
15	Écrou pour poignée	SS304	2
16	Poignée	SS304	1
17	Chapeau en plastique	Plastique	1



Dimension	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
E	in	0.25	0.25	0.31	0.31	0.37	0.37	0.67
	mm	6.3	6.3	8	8	9.5	9.5	17
D	in	0.5	0.75	1	1.25	1.5	2	2.5
	mm	15	20	25	32	40	50	65
R	in	0.38	0.38	0.44	0.44	0.63	0.63	0.87
	mm	9.7	9.7	11.2	11.2	16	16	22.2
H1	in	3.31	3.46	3.86	3.98	4.61	4.61	6.50
	mm	84	88	98	101	117	117	165
L1	NPT,SW	in	2.82	3.80	4.29	4.61	5.08	5.59
	BW	mm	71.6	96.6	109	117	129	142
G	in	5.31	5.31	6.50	6.50	7.87	7.87	15.75
	mm	135	135	165	165	200	200	400
ISO 5211		F04	F04	F05	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 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.