



Robinet à tournant sphérique à brides, 1 pièce - passage régulier

M115
ANSI 150
1 1/2" - 12"

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

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

Sièges RPTFE bidirectionnels pour une étanchéité à la bulle à la fermeture



Garniture de tige à charge mobile

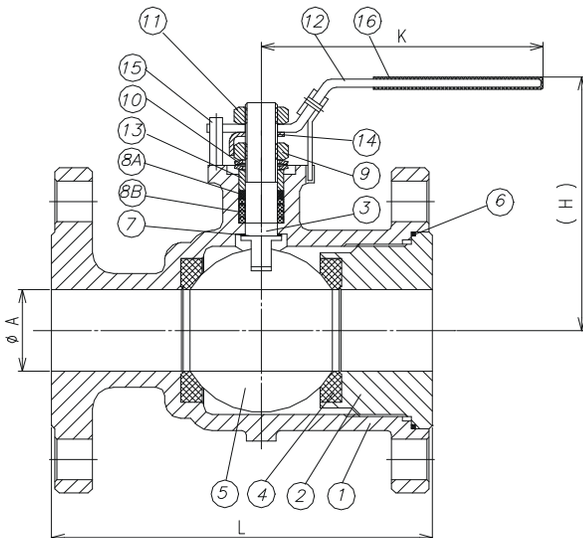
Garde la garniture d'étanchéité serrée afin d'éviter les fuites dans les vannes ainsi que les arrêts et les réparations coûteux.

Corps CF8M par moulage à la cire perdue

Bille solide en acier inoxydable poli

- Corps CF8M par moulage à la cire perdue 1/2"-6"
- Conçu selon la norme : ANSI B 16.34, classe 150
- Extrémités à bride selon la norme ANSI B16.5
- Tige résistant à l'éclatement
- Face à face : ANSI B 16.10

Passage régulier



ARTICLE	PIÈCES	MATÉRIAU
1	CORPS	CF8M
2	CAPUCHON	CF8M
3	TIGE	SS316
4	SIÈGES	RPTFE
5	BILLE	SS316
6	JOINT D'ÉTANCHÉITÉ	RPTFE
7	RONDELLE DE BUTÉE	GRAPHITE
8A	GARNITURE D'ÉTANCHÉITÉ	RPTFE
8B	GARNITURE D'ÉTANCHÉITÉ	GRAPHITE
9	ÉCROU	SS304
10	RONDELLE POUR RESSORT	SS301
11	ÉCROU	SS304
12	POIGNÉE	SS304
13	FOULOIR	SS304
14	CASIER D'ÉCROU	SS304
15	GOUPILLE D'ARRÊT	SS304
16	MANCHON	PVC

DIMENSION		1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"
A	in	1.25	1.50	2.00	2.50	3.50	4.00	6.00	8.00	10.00
	mm	32	40	50	65	80	100	150	200	250
L	in	6.50	7.00	7.50	8.00	9.00	10.50	11.50	13.00	14.00
	mm	165	178	190	203	229	267	292	330	356
H	in	3.62	4.13	4.53	5.91	6.38	7.52	10.08	Commande manuelle par engrenage	
	mm	92	105	115	150	162	191	256		
K	in	7.87	9.45	15.75	15.35	15.35	15.35	25.59		
	mm	200	240	400	390	390	390	650		
Cv		120	240	400	360	690	990	2300	4000	7700

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.