

ROBINET A BOISSEAU SPHERIQUE TARAUDÉ BSP

PASSEPORT TECHNIQUE

ROBINET À BOISSEAU SPHÉRIQUE 3 PIÈCES À SERVOMOTEUR ÉLECTRIQUE CORPS INOX PASSAGE INTÉGRAL

BSE 6789-J34

APPLICATION

Domaines d'application: Industries chimiques, pétro-chimiques, installations hydrauliques et de chauffage.



Fluides: eau, hydrocarbures, produits liquides compatibles

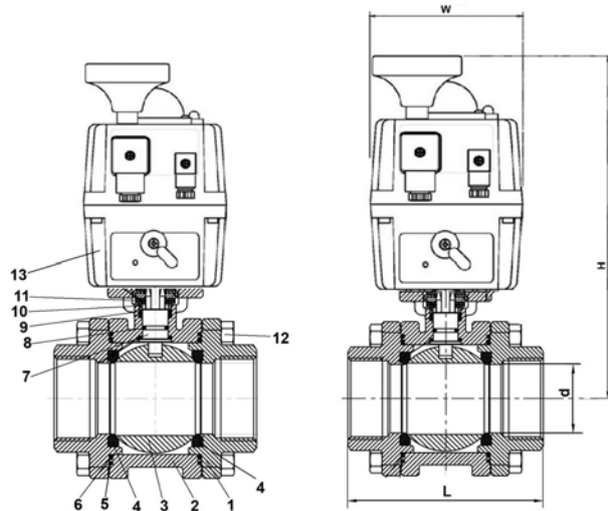
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Du DN 1/4" au DN 4".
- Presse étoupe assurant l'étanchéité de la tige.
- Joint de PE en PTFE en deux parties
- Double étanchéité à l'axe PTFE/Viton.
- Sécurité feu suivant la norme API 607.
- Passage intégral, axe inéjectable.
- Raccordement femelle NPT suivant la norme ANSI B2.1.
- Avec moteur électrique 24-240V 50/60HZ.



CONSTRUCTION

Rep.	Désignation	Matière
1	Corps	Inox CF8M
2	Embout	Inox CF8M
3	Sphère	Inox AISI 316
4	Siège	PTFE
5	Joint de corps 1	Graphite
6	Joint de corps 2	Graphite
7	Palier	PTFE
8	Tige	Inox AISI 316
9	Joint torique	Viton
10	Joint de tige	PTFE
11	Joint de tige	PTFE
12	Presse étoupe	Inox AISI 304
13	Servomoteur électrique	



DIMENSIONS

DN		d	L	H	W	C	ISO5211	Référence actionneur**	Couple* (Nm)	Poids (kg)
inch	mm									
1/4"	8	11	50	211	110	9	F03/F04	T20J34C	5	2,33
3/8"	10	12.5	60	211	110	9	F03/F04	T20J34C	5	2,38
1/2"	15	15	75	211	110	9	F03/F04	T20J34C	5	2,42
3/4"	20	20	80	219	110	11	F03/F04	T20J34C	8	2,88
1"	25	25	90	227	110	11	F04/F05	T20J34C	10	3,23
1*1/4	32	32	110	233	110	14	F04/F05	T20J34C	14	4,14
1*1/2	40	40	120	233.5	110	14	F05/F07	T20J34C	18	5,08
2"	50	50	140	247	110	14	F05/F07	T35J34C	25	6,06
2*1/2	65	65	185	296	110	17	F07/F10	T55J34C	48	11,04
3"	80	80	205	308.5	110	17	F07/F10	T85J34C	75	16,36
4"	100	100	240	379.5	110	17	F07/F10	T140J34C	110	27,56

* - Valeurs de couple sans coefficient de sécurité.
 ** - Précision valable pour ΔP maxi de 10 bar.
 Pour une ΔP à 16 bar nous consulter)

CONDITIONS DE SERVICE

Pression maxi de service : 140 bar
 Dépression maxi : -0.7 bar
 Température maxi de service: -25°C / +180°C.

HOMOLOGATIONS PRODUITS

