3S 9540-J34_FR // Réalisé le 12/05/2025 // Version A



ROBINET A BOISSEAU SPHERIQUE

PASSEPORT TECHNIQUE

BS 9540-J34

ROBINET À BOISSEAU SPHÉRIQUE PVC-U À SERVOMOTEUR ÉLECTRIQUE

APPLICATION

Domaines d'application : Industries chimiques, traitement des eaux, industries pétro-chimiques, installations hydrauliques.







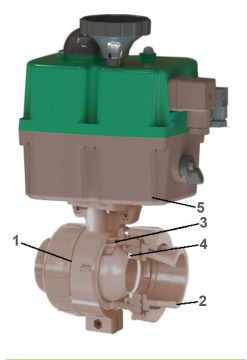


- Fluides: eau, fluides acido-basiques, acides et alcalis.

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Gamme: DN 3/8" au DN 4".
- Passage intégral.
- Robinet à tournant sphérique 2 voies.
- Joint de siège PTFE assure une durée de vie élevée.
- Manoeuvré par servomoteur électrique.
- Raccordement union avec embouts femelles lisses à coller.





Rep.	Quantité	Désignation	Matière
1	1	Corps	PVC-U
2	1	Embout	PVC-U
3	1	Joint torique	EPDM
4	2	Joint de siège	PTFE
5	1	Servomoteur électrique	

HOMOLOGATIONS PRODUITS









BS 9540-J34_FR // Réalisé le 12/05/2025 // Version A

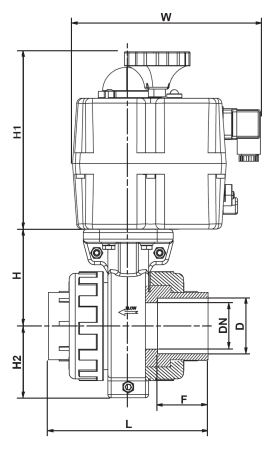


ROBINET A BOISSEAU SPHERIQUE

PASSEPORT TECHNIQUE

BS 9540-J34

DIMENSIONS



DN		Ci tuba	Samua madaum	Alimondadian	w	F	н	H1	H2	L	D	Poids
mm	inch	Ø tube	Servomoteur	Alimentation	vv	ſ	п	HI	H2	_	_ u	(kg)
10	3/8"	16	T20J34C14TOR9S	24/240VDC/VAC	181	14	61	169	46	95	16	1.752
15	1/2"	20	T20J34C14TOR9S	24/240VDC/VAC	181	16	61	169	46	95	20	1.747
20	3/4"	25	T20J34C14TOR9S	24/240VDC/VAC	181	19	63	169	46	104	25	1.807
25	1"	32	T20J34C14TOR9S	24/240VDC/VAC	181	22	68	169	46	116	32	1.908
32	1"1/4	40	T20J34C14TOR9S	24/240VDC/VAC	181	26	73	169	46	133	40	2.229
40	1"1/2	50	T20J34C14TOR9S	24/240VDC/VAC	181	31	91	169	67	149	50	2.464
50	2"	63	T20J34C14TOR9S	24/240VDC/VAC	181	38	101	169	72	167	63	2.811
65	2"1/2	75	T55J34C17TOR13S	24/240VDC/VAC	181	44	124	169	96	225	75	5.340
80	3"	90	T55J34C17TOR13S	24/240VDC/VAC	181	51	134	169	111	246	90	6.668
100	4"	110	T140J34C22TOR34S	24/240VDC/VAC	235	61	172	254	130	309	110	12.488







ROBINET A BOISSEAU SPHERIQUE

PASSEPORT TECHNIQUE

BS 9540-J34

CONDITIONS DE SERVICE

