

Ref. : BS 5179-V14

Rev. : A

Date : 05/10/2016

Page : 1/1

ROBINET A BOISSEAU SPHERIQUE PASSAGE INTEGRAL AVEC ACTIONNEUR ELECTRIQUE

BS 5179-V14



APPLICATION

Usage général : Fluides courants compatibles.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Du DN1/4" au DN 2".
Passage intégral.
Robinet deux voies en acier au carbone.
Avec actionneur électrique 24 VAC.
2 contacts fin de course, 2 limiteurs de couple,
1 résistance de chauffe, 1 indicateur visuel de position,
1 commande manuelle de secours.
Protection IP67 (sauf DN8-20: IP65).

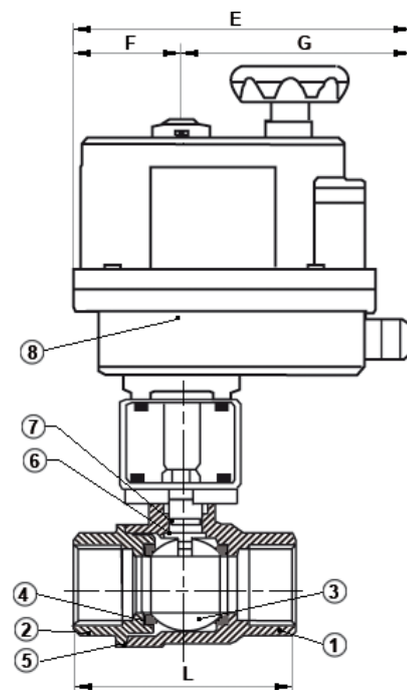
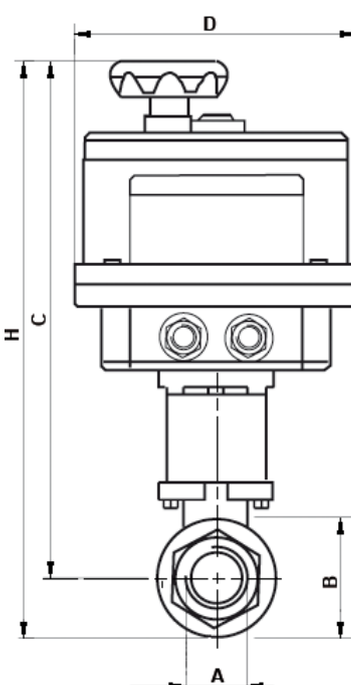


CONSTRUCTION

8	Actionneur	
7	Joint torique	FKM (Viton®)
6	Rondelle de l'axe	PTFE
5	Joint	PTFE
4	Siège	PTFE
3	Sphère	Inox AISI 304
2	Corps extérieur	Acier au carbone ASTM A105 WCB
1	Corps intérieur	Acier au carbone ASTM A105 WCB
Pos.	Désignation	Matière

DIMENSIONS

DN		L	H	A	B	C	D	E	F	G
mm	inch									
8	1/4"	55	198	1/4"	36	183	123	164	43	121
12	3/8"	55	198	3/8"	36	183	123	164	43	121
15	1/2"	66	204	1/2"	36	186	123	164	43	121
20	3/4"	79	251	3/4"	43	228	123	164	43	121
25	1"	93	306	1"	51	279	157	191	61	130
32	1 1/4"	98	315	1 1/4"	64	283	157	191	61	130
40	1 1/2"	110	370	1 1/2"	77	330	185	215	68	147
50	2"	130	385	2"	98	337	185	215	68	147



CONDITIONS DE SERVICE

Température de service: - 20°C / +160°C

Pressions de service : 64 bar

AGREMENT ET NORMES

Taroudage femelle/ femelle BSP suivant la norme ISO 228-1.

Les photographies et les illustrations techniques ne sont pas contractuelles. Les spécifications des produits présentés sont susceptibles de modifications sans avis préalable