

Ref. : BS 6179-V24

Rev. : A

Date : 05/10/2016

Page : 1/1

ROBINET A BOISSEAU SPHERIQUE PASSAGE INTEGRAL AVEC ACTIONNEUR ELECTRIQUE

BS 6179-V24



APPLICATION

Usage général : Fluides courants compatibles.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Du DN1/4" au DN 4".
 Robinet passage intégral à deux voies.
 Avec actionneur électrique 220 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	Inox ASTM A351 CF8M
1	Corps intérieur	Inox ASTM A351 CF8M
Pos.	Désignation	Matière

DIMENSIONS

DN		L	H	A	B	C	D	E	F	G
mm	inch									
8	1/4"	55	198	1/4"	30	183	123	164	43	121
12	3/8"	55	198	3/8"	30	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"	45	228	123	164	43	121
25	1"	93	306	1"	54	279	157	191	61	130
32	1 1/4"	100	315	1 1/4"	64	283	157	191	61	130
40	1 1/2"	110	370	1 1/2"	80	330	185	215	68	147
50	2"	131	385	2"	95	337	185	215	68	147
65	2 1/2"	159	429	2 1/2"	122	368	211	237	84	153
80	3"	185	450	3"	144	378	211	237	84	153
100	4"	222	503	4"	177	415	211	237	84	153

CONDITIONS DE SERVICE

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

Pressions de service : 140 bar du DN8 au DN15
 105 bar du DN20 au DN25
 64 bar du DN32 au DN50
 25 bar au delà

AGREMENT ET NORMES

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

