ROBINET A TORNANT SPHERIQUE 771 XS TYPE WAFER

CARACTERISTIQUES

Le robinet à tournant sphérique 771XS type wafer est destiné à l'ouverture / fermeture automatique des conduites de fluides industriels non chargés jusqu'à une pression de 16 bar. La construction étroite « entre brides » du robinet permet d'alléger les installations en comparaison des modèles « à brides » traditionnels. Le passage est intégral et le robinet est homologué CE et ATEX. La platine ISO 5211 permet le montage direct de l'actionneur.

MODELES DISPONIBLES

Corps en acier inoxydable 1.4408. Diamètres DN15 à DN100. Montage entre brides PN16 RF.







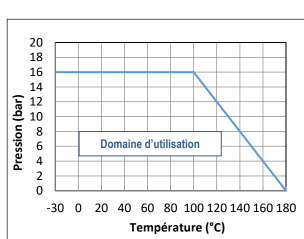




LIMITES D'EMPLOI

Pression du fluide : PS	16 bar (20°C)
Température du fluide: TS	-30°C / +180°C
Température ambiante	-20°C / +80°C





DIRECTIVES ET NORMES DE CONSTRUCTION

OBJECT	Norme	ON	OBJECT	Norme
Directive CE pression	<u>DN15 et 20</u> : non soumis		Test final	EN 12266
2014/68	DN25 to DN100 : catégorie III	TÜV 0035	Certificat matière	EN 10204
Dimensionnement	EN 12516-1		Racc. Motorisation	ISO 5211
Nuances des aciers	EN 1503-1			
Directive ATEX	II 2G/D Tx zones 1,2,21 et 22	SIRA 0518		
Directive ATEX	EN 13463-1 et 5			

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



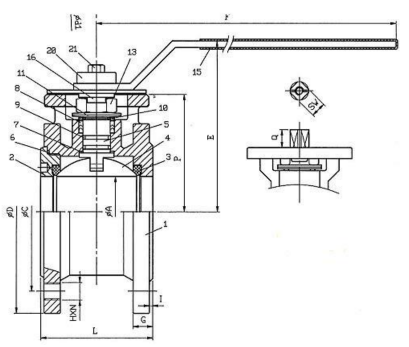
SECTORIEL S.A.
45 rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE
Telephone: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95
www.sectoriel.com / Email : sectoriel@sectoriel.fr

Pages	1/2
Ref.	FT771XS
Rev.	01
Date	12/2023

ROBINET A TORNANT SPHERIQUE 771 XS TYPE WAFER

CONSTRUCTION

N°	Désignation	Matière		Désignation	Matière	
1	Corps	acier inoxydable 1.4408	12	Levier	inox 304	
2	Bride	acier inoxydable 1.4408	13	Ecrou de levier	inox 304	
3	Sièges	PTFE+15% GF	14	Buttée	inox 304	
4	Sphère	acier inoxydable 316	15	Manchon plastique	PVC	
5	Tige	acier inoxydable 316	16	Dispositif de verrouillage	inox 304	
6	Joint de corps	PTFE	17	Ressort	inox 316	
7	Joint d'axe	PTFE+15% GF	18	Dispositif antistatique	inox 316	
8	Garniture de presse-étoupe	PTFE	19	Plaque de butée	inox 304	
9	O-ring	FKM	20	Entretoise	inox 304	
10	Entretoise	inox 304	21	Vis	inox 304	
11	Rondelle Belleville	inox 301				



DIMENSIONS (mm)

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Α	16	20	25	32	40	50	65	80	96
С	65	75	85	100	110	125	145	160	180
D	95	105	115	140	150	165	185	200	220
E	89	89	101	112	116	125	154	165	180
F	114	114	187	187	222	222	350	350	350
G	14	16	16	16	16	18	18	20	20
HxN	M12x4	M12x4	M12x4	M16x4	M16x4	M16x4	M16x4	M16x8	M16x8
L	42	44	50	54	68	82	103	122	152
I	2	2	2	2	3	3	3	3	3
Р	54	56	62.5	72	78	87.2	107	117.3	132.3
Poids (kg)	01:45	1.92	2.60	3.70	4.65	06:45	10:25	13:55	19.85

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



SECTORIEL S.A.
45 rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE
Telephone: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95
www.sectoriel.com / Email : sectoriel@sectoriel.fr

Pages	2/2
Ref.	FT771XS
Rev.	01
Date	12/2023