

ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 3 PIECES A BRIDES TOURNANTES ELSA BW

Robinet à tournant sphérique 3 pièces à brides tournantes à passage intégral dédié aux applications dans les domaines de l'industrie du tabac, liquide et gaz dans un environnement radioactif, haute pression pneumatique et hydraulique, médical. Montage facilité grâce aux brides tournantes.

L'étanchéité est assurée par un presse étoupe composé de 3 joints chevrons, une rondelle de glissement à l'axe et par des joints de corps et sièges en UHMWPE.

Compatible pour les atmosphères explosives, ATEX Zone 1&21 et Zone 2&22 notamment grâce au double système antistatique.

Commande par levier cadenassable, commande possible par volant ovale cadenassable ou avec rehausse à platine ISO 5211. Le robinet peut être commandé par un actionneur monté sur la platine ISO 5211.



Certificat
3.1



Dimensions : DN8 à DN50
Raccordement : A souder BW ISO
Température Mini : -50°C
Température Maxi : +80°C
Pression Maxi : 63 Bars jusqu'au DN40
Caractéristiques : Brides Tournantes
Motorisable (platine ISO 5211)
Axe inéjectable, passage intégral ou réduit
Double dispositif antistatique, ATEX
Joints et sièges UHMWPE

Matière : Inox EN 1.4409

* la garantie fabrication ne couvre pas les défauts d'installation ni les défauts d'usure

ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 3 PIECES A BRIDES TOURNANTES ELSA BW

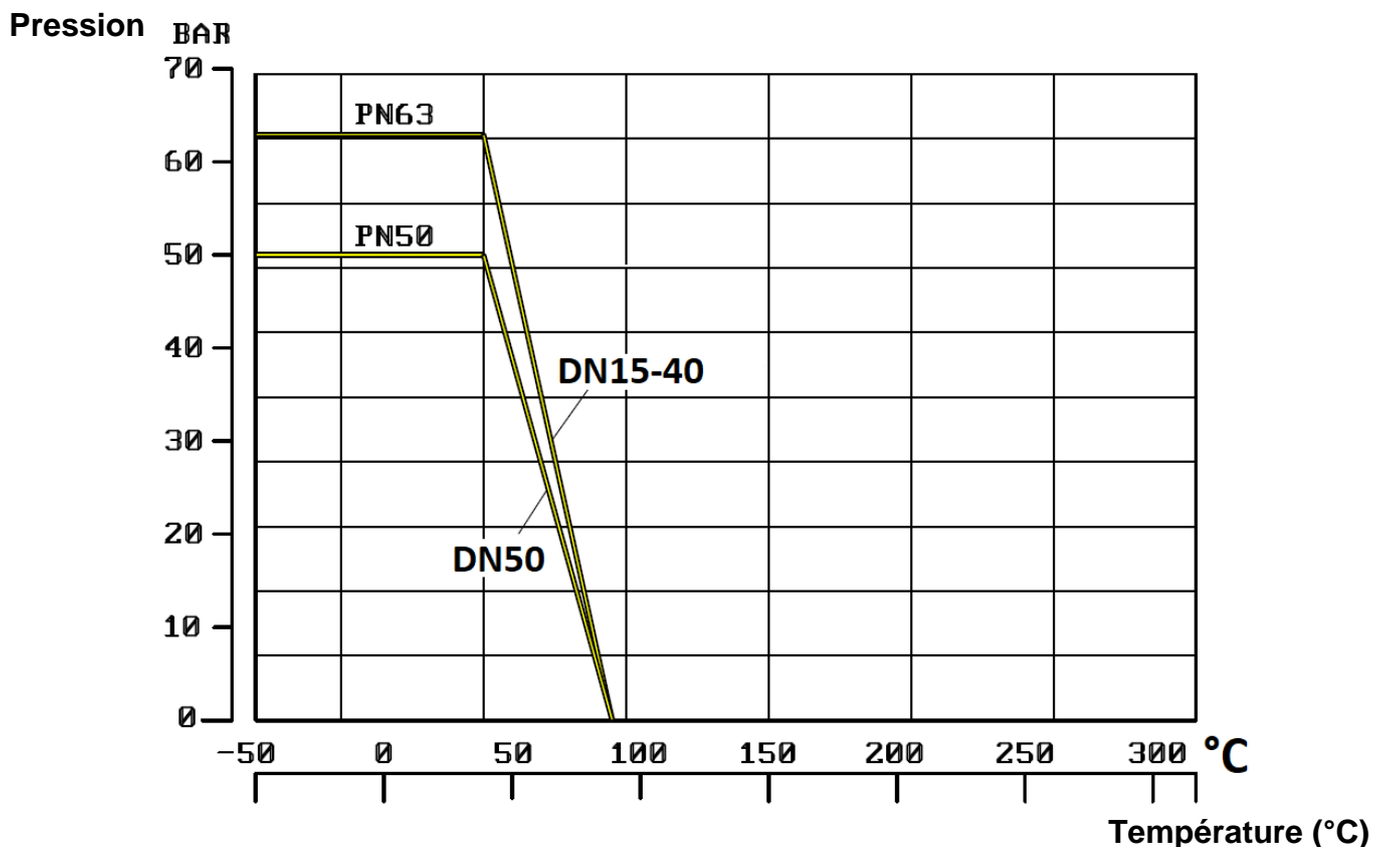
CARACTERISTIQUES :

- Passage intégral
- Axe inéjectable
- Presse étoupe composé de 3 joints chevrons avec rattrapage de jeu par rondelles élastiques
- Double système antistatique (bille entre axe-corps et axe-sphère)
- Poignée cadenassable
- Volant ovale et réhausse (en option)
- Motorisable (Platine ISO 5211)
- Brides tournantes
- Soudage possible sans démontage du robinet si robinet en position ouverte
- Sièges avec encoches pour décompression automatique de la zone morte
- Trou de dégazage dans la sphère (au niveau du contact avec l'axe pour éviter une surpression dans la sphère en position ouverte)
- Rugosité Ra de 0.4 pour la sphère, Ra 0.8 pour les embouts

UTILISATION :

- Industrie du tabac, liquide et gaz dans un environnement radioactif, haute pression pneumatique et hydraulique, médical
- Températures mini et maxi admissibles Ts : -50°C à + 80°C
- Pressions maxi admissibles Ps : 63 bars jusqu'au DN40, 50 bars en DN50 (voir courbe ci-dessous)

COURBE PRESSION / TEMPERATURE :



ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 3 PIECES A BRIDES TOURNANTES ELSA BW
COEFFICIENT DE DEBIT Kvs (M3 / h) :

DN (mm)	8-12	15	20	25	32	40	50
NPS (")	1/4"-3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Kvs (m3/h)	17	31	59	98	159	230	418

COUPLES DE MANŒUVRE (en Nm sans coefficient de sécurité) :

DN (mm)	8-12	15	20	25	32	40	50
NPS (")	1/4"-3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Couple (Nm)	4.5	4.9	5.9	11.8	19.6	29.4	39.2

COUPLES DE SERRAGE DES TIRANTS (en Nm) :

DN (mm)	8/12	15	20	25	32	40	50
NPS (")	1/4"-3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Couple (Nm)	12	20	20	20	40	40	50

GAMME :

- Robinet à tournant sphérique 3 pièces à brides tournantes inox EN 1.4409 passage intégral BW Ref. **ELIUBW** du DN8 au DN50
- Corps seul (sans embouts ni brides) inox EN 1.4409 passage intégral avec sièges UHMWPE Ref.**ELIU** du DN8 au DN50

OPTIONS :

- Volant ovale inox 304 Ref. **ELVO0812-25** (voir page 8)



DN (mm)	8	12	15	20	25
NPS (")	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Ref.	ELVO0812		ELVO15	ELVO20	ELVO25

- Kit réhausse en inox 304 avec platine ISO 5211 intégrée et visserie Ref. **ELRISO0812-ELRISO25** (Hauteur 63.5)



DN (mm)	8	12	15	20	25	32	40	50
NPS (")	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ref.	ELRISO0812	ELRISO15	ELRISO20	ELRISO25	ELRISO32	ELRISO40	ELRISO50	

- Kit réhausse inox 304 avec platine ISO 5211 intégrée et visserie Ref. **ELRISO0812FR-ELRISO25FR** (Hauteur 81.5)



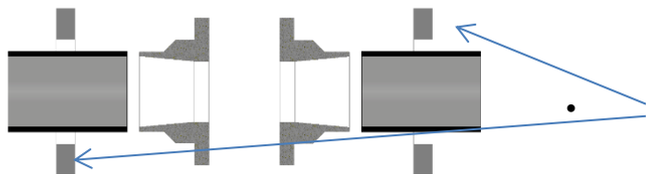
DN (mm)	8	12	15	25	32	40	50
NPS (")	1/4"	3/8"	1/2"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ref.	ELRISO0812FR	ELRISO1520FR	ELRISO25FR	ELRISO32FR	ELRISO40FR	ELRISO50FR	

RACCORDEMENT :

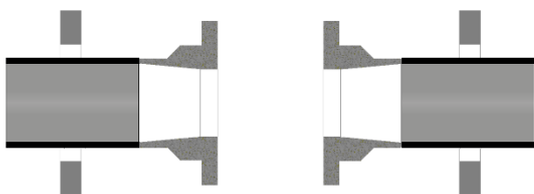
- A souder B.W. ISO

ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 3 PIECES A BRIDES TOURNANTES ELSA BW

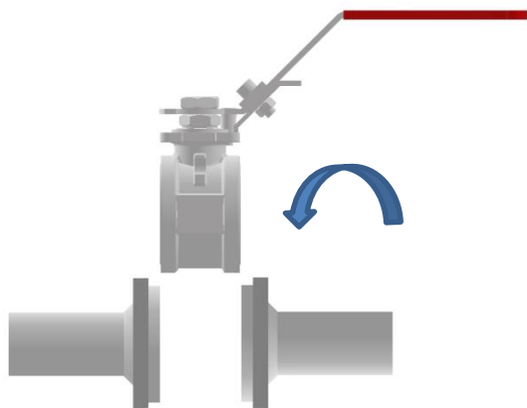
MONTAGE :



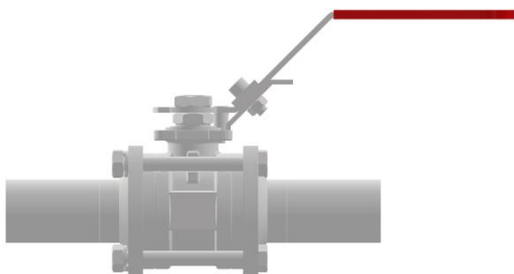
- Insérer les brides sur le tube puis présenter les embouts



- Souder les embouts sur le tube en s'assurant de leur bon écartement



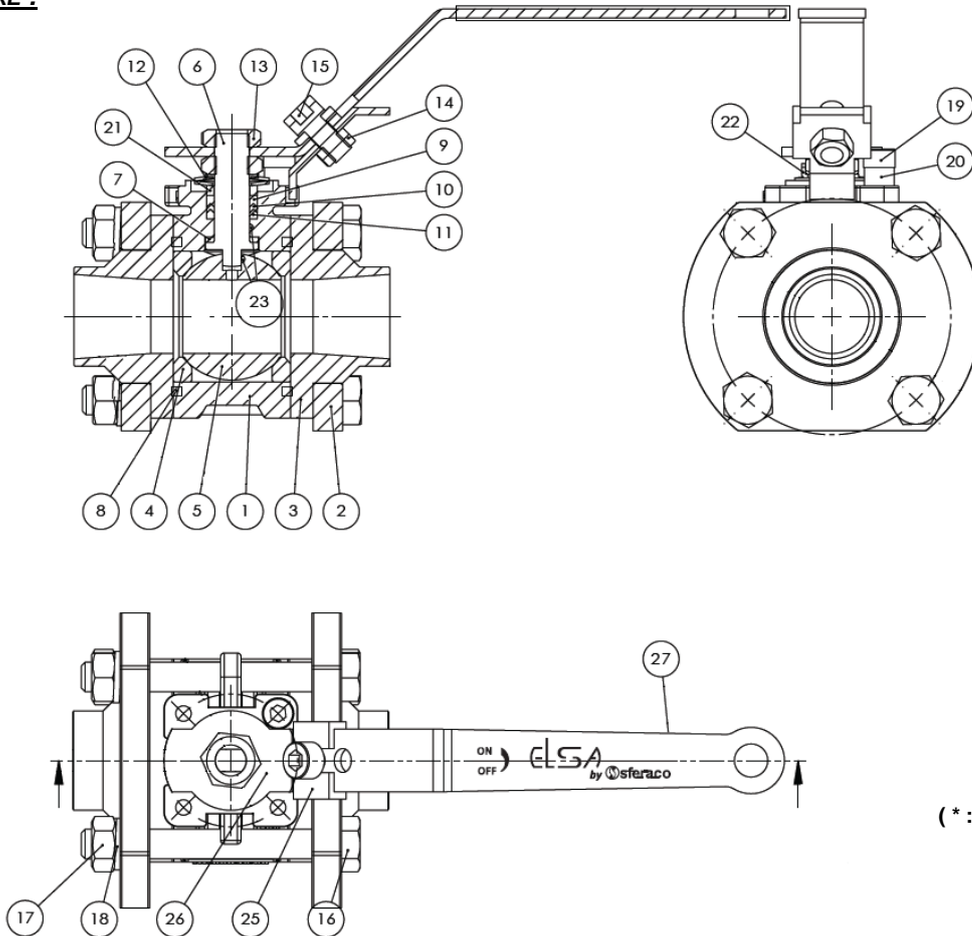
- Insérer le corps de la vanne entre les embouts, les brides tournantes permettent de positionner la vanne facilement et d'ajuster l'inclinaison souhaitée



- Insérer les tirants et les serrer au couple recommandé

ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 3 PIECES A BRIDES TOURNANTES ELSA BW

NOMENCLATURE :

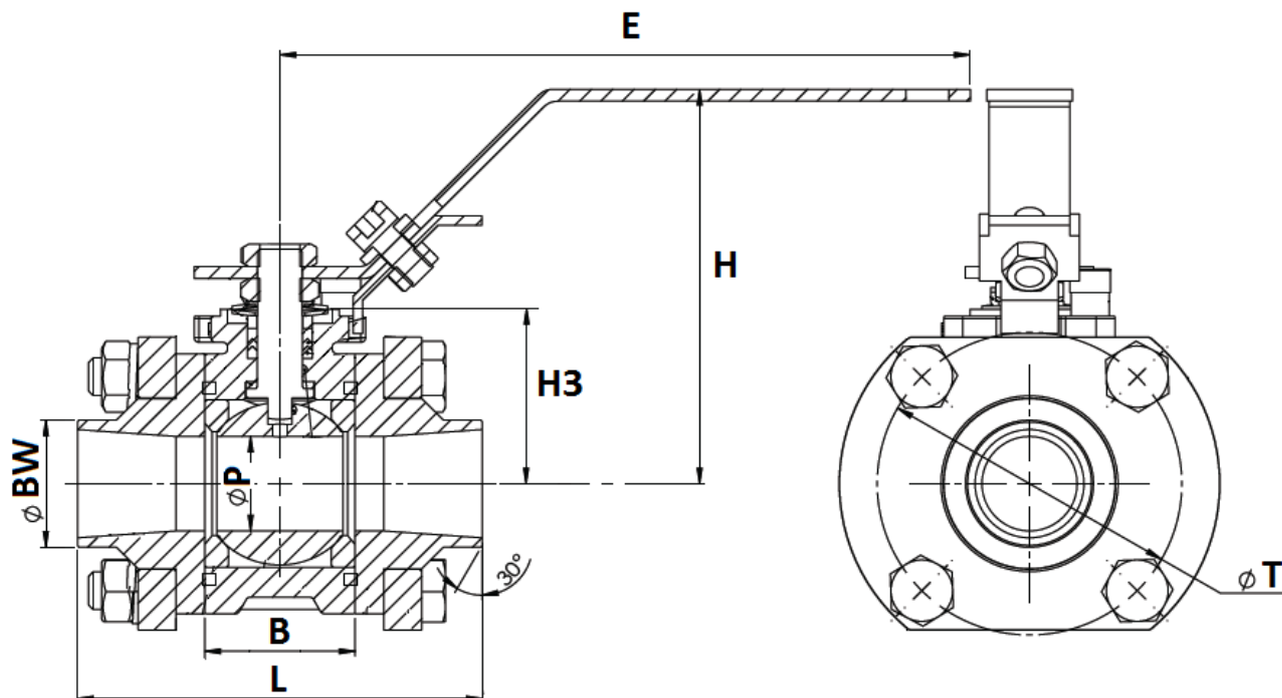


(* : Compris dans le kit joints)

Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	Inox EN 1.4409
2	Bride	Inox EN 1.4308
3	Embouts	Inox EN 1.4409 Ra 0.8
4*	Sièges	UHMWPE
5	Sphère DN8-12	Inox EN 1.4435 Ra 0.4 électropoli
	Sphère DN15-50	Inox CF3M Ra 0.4
6	Axe	AISI 316L
7*	Rondelle de glissement	UHMWPE
8*	Joint de corps	
9*, 10*, 11*	Presse étoupe (chevrons)	
12	Rondelles élastiques	AISI 301
13	Ecrou poignée	AISI 304
14, 15	Vis et écrou	Inox A2-70
16, 17	Tirants et écrou	
18	Rondelle	
19, 20	Vis et butée	AISI 304
21	Fouloir	AISI 316
23	Système antistatique	
25	Système de cadennassage	
26	Poignée	AISI 304
27	Gaine poignée	Vinyl

ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 3 PIECES A BRIDES TOURNANTES ELSA BW

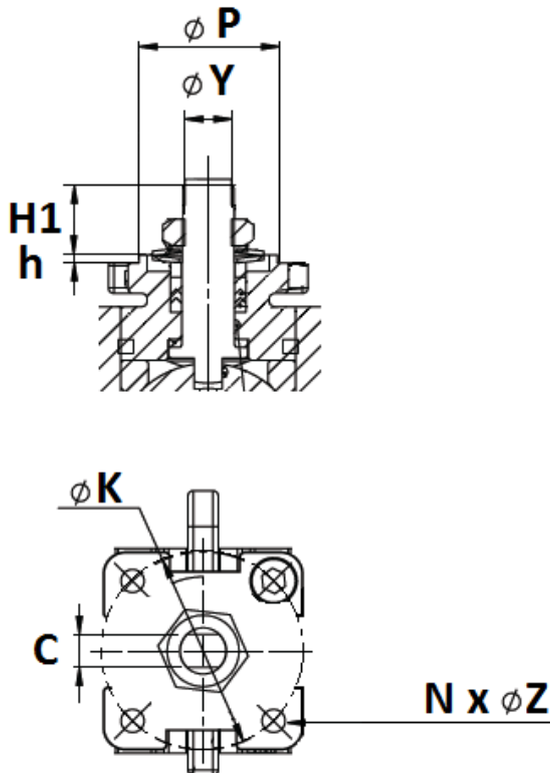
DIMENSIONS (en mm) :



DN (mm)	8	12	15	20	25	32	40	50
Ø P	11.3		15	20	25.4	32	38.2	50
Ø BW	13.5	17	21.3	26.9	33.8	42.4	48.3	60.3
Ø BW1	9.5	13	17.3	22.9	29.8	37.2	43.1	54.5
EP	2					2.6		2.9
L	65.2		70	85	100	110	125	150
B	20.4		24.4	31.6	41.4	48.2	56.2	71
E	130		149	149	170.5	192.5	212.5	216
H	70.3		79	83.4	106.6	110.4	108.7	139.6
H3	28		32.85	36.9	44.7	48.1	53.1	72.5
Ø T	43		53.1	64	71.4	80.9	94.2	114
Poids (en Kg)	0.6	0.6	0.88	1.42	1.95	3.1	4	7.7
Ref.	ELIUBW08	ELIUBW12	ELIUBW15	ELIUBW20	ELIUBW25	ELIUBW32	ELIUBW40	ELIUBW50

ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 3 PIECES A BRIDES TOURNANTES ELSA BW

DIMENSIONS PLATINE ISO ET AXE (en mm) :



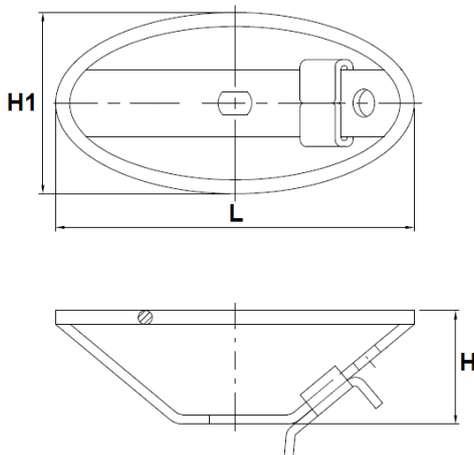
DN (mm)	8	12	15	20	25	32	40	50
NPS (")	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
H1	4.5		12.7		17.4	18.7	23.4	31.6
h	1		1.5					
C	6				8	8	10	14
ϕY	5/16"-24UNF		3/8"-24UNF		1/2"-20UNF	1/2"-20UNF	5/8"-18UNF	3/4"-16UNF
ϕP	25			30	30	35	35	55
ϕK	36			42	42	50	50	70
ISO	F03			F04	F04	F05	F05	F07
N x ϕZ	4 x M5x0.8					4 x M6x1		4x M8x1.25

COUPLES DE MANŒUVRE (en Nm sans coefficient de sécurité) :

DN (mm)	15	20	25	32	40	50
NPS (")	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Couple (Nm)	4.9	5.9	11.8	19.6	29.4	39.2

ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 3 PIECES A BRIDES TOURNANTES ELSA BW

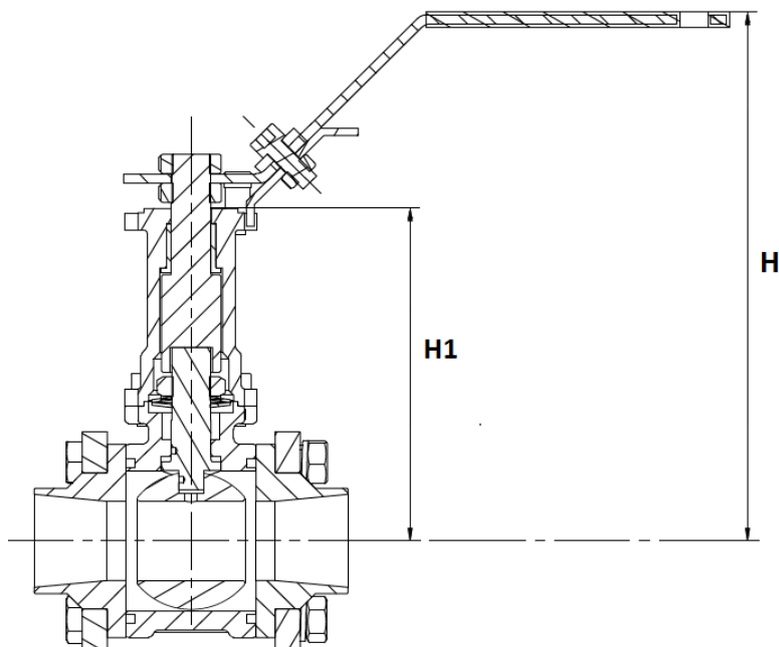
DIMENSIONS VOLANT OVALE INOX 304 ELVO (en mm) :



DN (mm)	8-12	15	20	25
NPS (")	1/4"-3/8"	1/2"	3/4"	1"
L	96	96	136	136
H	37	45	46	46
H1	60	60	80	80
Platine ISO	F03		F04	F04
Ref.	ELVO0812	ELVO15	ELVO20	ELVO25

ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 3 PIECES A BRIDES TOURNANTES ELSA BW

DIMENSIONS ROBINET ELSA MONTE AVEC REHAUSSE ELRISO (en mm) :



REHAUSSES HAUTEUR 63.5 mm								
DN (mm)	8	12	15	20	25	32	40	50
NPS (")	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4"	1"1/2"	2"
H	133.8		142.5	146.9	170.1	173.9	172.2	203.1
H1	91.5		96.35	100.4	108.2	111.6	116.6	136
Ref. Réhausse seule (sans vanne ni poignée)	ELRISO0812		ELRISO15	ELRISO20	ELRISO25	ELRISO32	ELRISO40	ELRISO50

REHAUSSES HAUTEUR 81.5 mm							
DN (mm)	8	12	15	25	32	40	50
NPS (")	1/4"	3/8"	1/2"	1"	1"1/4"	1"1/2"	2"
H	151.8		160.5	188.1	191.9	190.2	221.1
H1	109.5		114.35	126.2	129.6	134.6	154
Ref. Réhausse seule (sans vanne ni poignée)	ELRISO0812FR		ELRISO1520FR	ELRISO25FR	ELRISO32FR	ELRISO40FR	ELRISO50FR

ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 3 PIECES A BRIDES TOURNANTES ELSA BW

NORMALISATIONS :

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015 et ISO 14001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE : Compatible pour Liquides et Gaz du Groupe 1
 - DN8-25 : Article 4, §3 (SEP), pas de marquage CE
 - DN32-50 : Catégorie de risque II, marquage CE0035
- Certificat 3.1 sur demande
- Construction suivant la norme EN 12516-2&3
- Tests d'étanchéité suivant la norme EN 12266-1, Taux A
- Embouts à souder B.W. suivant norme ISO 1127/4200 et ASME Sch.10
- Platine suivant la norme ISO 5211
- ATEX Groupe II Catégorie 2 G/2D Zone 1 & 21 Zone 2 & 22 selon directive 2014/34/UE
- Sûreté de fonctionnement de niveau SIL2 suivant la norme IEC/EN 61508, SIL 3 possible suivant l'architecture de l'installation

PRECONISATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.