

## ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 3 PIECES A BRIDES TOURNANTES ELSA BSP

Robinet à tournant sphérique 3 pièces à brides tournantes à passage intégral dédié aux applications dans les domaines de la chimie, chimie fine, pharmacie, agroalimentaire, cosmétique et froid industriel.

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 TFM1600.

Certification émissions fugitives suivant norme ISO 15848-1 :2015 garantissant une excellente étanchéité à l'axe.

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

Robinet conforme au règlement **CE 1935/2004, FDA et USP Class VI sur demande.**

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.



**Dimensions :** DN1/4" à DN2"

**Raccordement :** Femelle BSP

**Température Mini :** -50°C

**Température Maxi :** +185°C

**Pression Maxi :** 63 Bars jusqu'au DN40 (50 bars en DN50)

**Caractéristiques :** Brides Tournantes

Motorisable ( platine ISO 5211 )

Axe inéjectable, passage intégral

Double dispositif antistatique, ATEX

Emissions fugitives, conforme CE 1935/2004 et FDA

**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 BSP

### 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)
- Emissions fugitives suivant norme ISO 15848-1 2015
- Poignée cadenassable
- Volant ovale et réhausse ( en option )
- Motorisable ( Platine ISO 5211 )
- Brides tournantes
- Robinet conforme au règlement **CE 1935/2004**
- 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

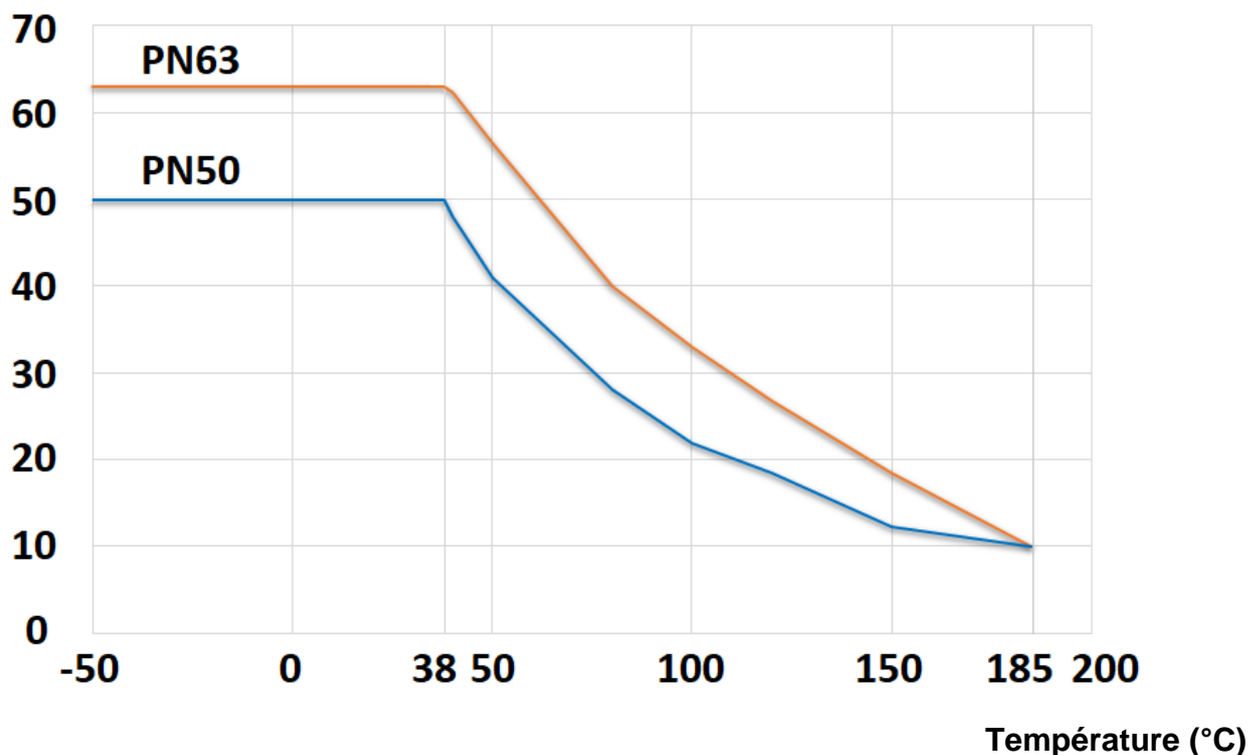
### UTILISATION :

- Chimie, chimie fine, pharmacie, agroalimentaire, cosmétique et froid industriel
- Tenue au vide  $10^{-2}$  bar (sans pression amont)
- Températures mini et maxi admissibles Ts : -50°C à + 185°C
- Pressions maxi admissibles Ps : 63 bars jusqu'au DN40, 50 bars en DN50 ( voir courbe ci-dessous )
- Vapeur : 10 bars maxi

### COURBE PRESSION / TEMPERATURE pour modèles à passage intégral ( HORS VAPEUR ) :

#### Pression

(Bar)



## ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 3 PIECES A BRIDES TOURNANTES ELSA BSP

**COEFFICIENT DE DEBIT Kvs ( M3 / h ) pour modèles passage intégral:**

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

**COUPLES DE MANŒUVRE pour modèles passage intégral ( 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

**COUPLES DE SERRAGE DES TIRANTS pour modèles passage intégral ( en Nm ) :**

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

**GAMME :**

- Robinet à tournant sphérique 3 pièces à brides tournantes inox EN 1.4409 passage intégral BSP Ref. **ELITBSP** du DN8 au DN50

**RACCORDEMENT :**

- Taraudé femelle BSP

**OPTIONS :**

- Volant ovale inox 304 Ref. **ELVO0812-25**



DN (mm)	8	12	15	20	25
NPS (")	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Ref. Passage intégral	ELVO0812		ELVO15 ou ELVO1520		ELVO25

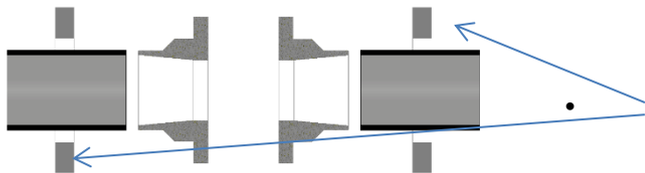
- Kit réhausse en inox 304 avec platine ISO 5211 intégrée et visserie Ref. **ELRISO015-ELRISO050**



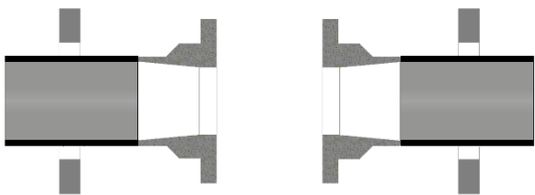
DN (mm)	8	12	15	20	25	32	40	50
NPS (")	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4"	1"1/2"	2"
Ref. Passage intégral	ELRISO0812		ELRISO1520		ELRISO25	ELRISO32	ELRISO40	ELRISO50

## ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 3 PIECES A BRIDES TOURNANTES ELSA BSP

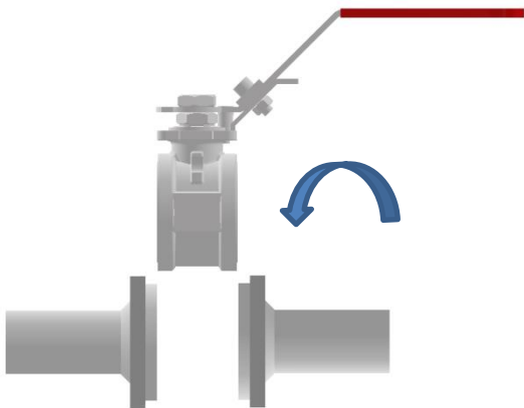
### MONTAGE :



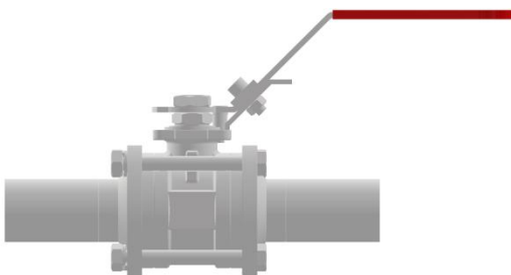
- Insérer les brides sur le tube puis présenter les embouts



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



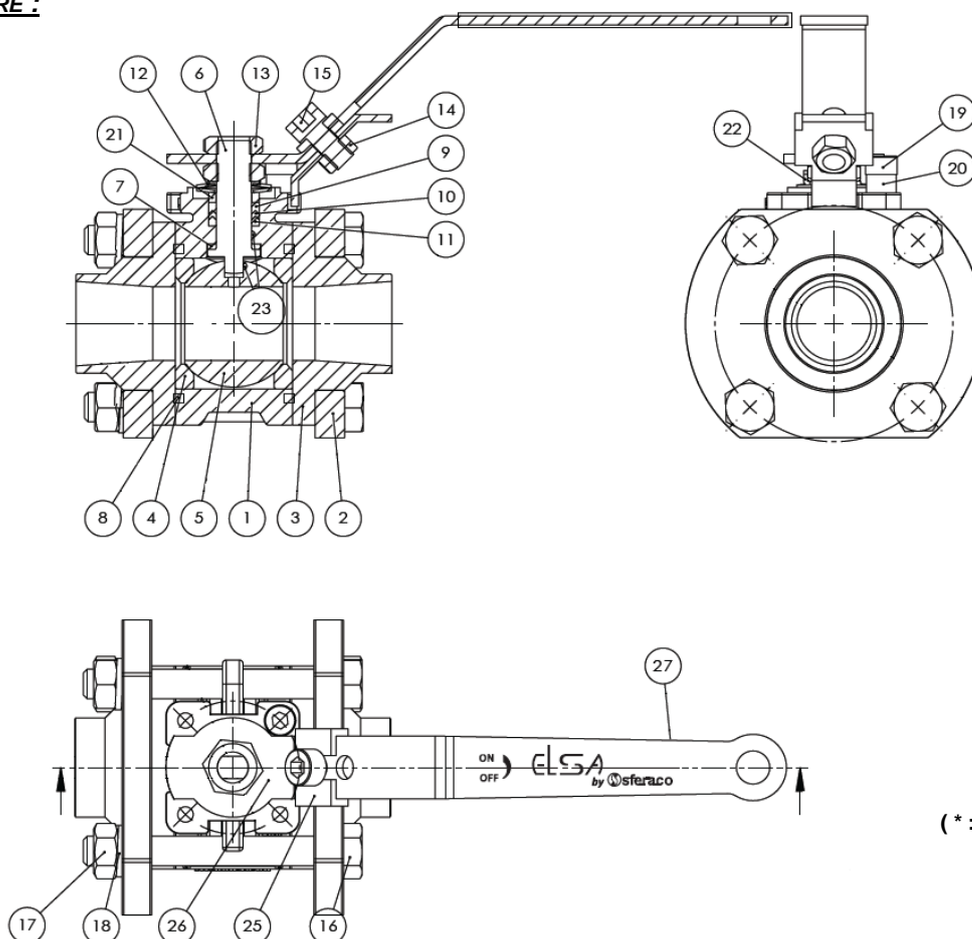
- Insérer le corps de la vanne entre les embouts, les brides tournantes permettent de positionner la vanne facilement et d'ajuster l'inclinaison souhaitée



- Insérer les tirants et les serrer au couple recommandé

## ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 3 PIECES A BRIDES TOURNANTES ELSA BSP

### NOMENCLATURE :

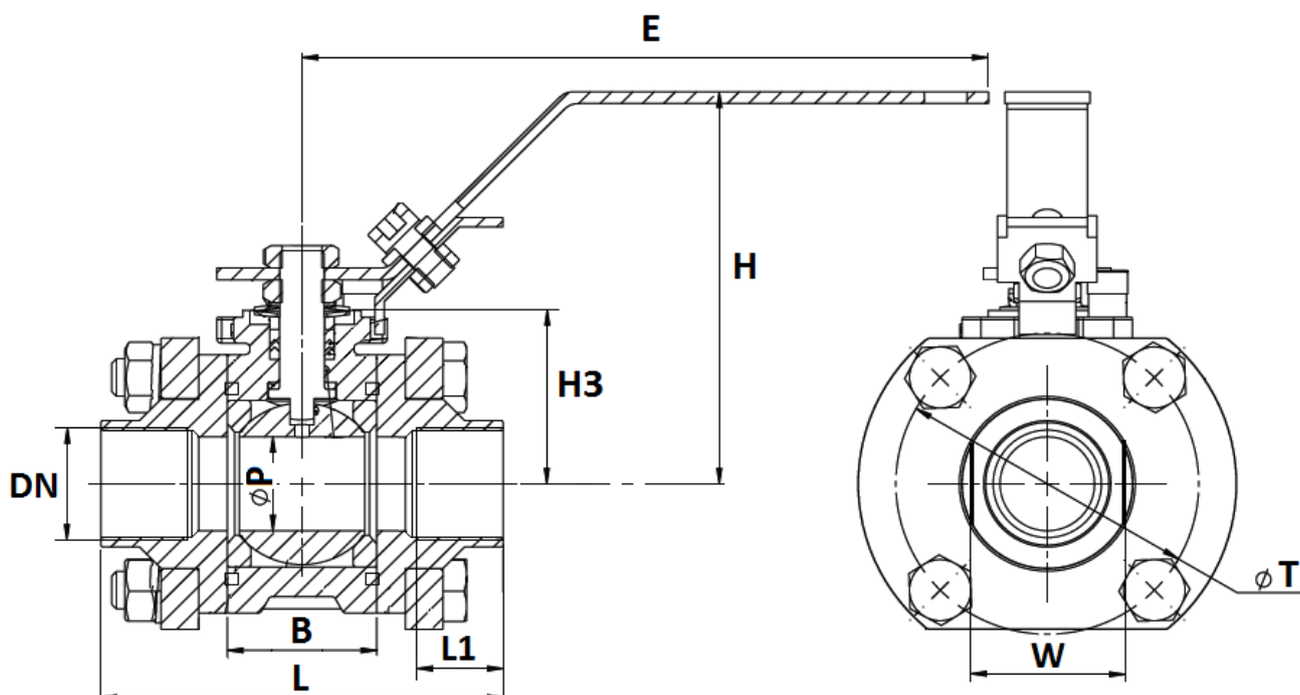


(\* : Compris dans le kit joints )

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	TFM1600
5	Sphère	Inox CF3M Ra 0.4
6	Axe	AISI 316L
7*	Rondelle de glissement	TFM1600
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	
16, 17	Tirants et écrou	Inox A2-70
18	Rondelle	AISI 304
19, 20	Vis et butée	
21	Fouloir	
23	Système antistatique	AISI 316
25	Système de cadenassage	AISI 304
26	Poignée	
27	Gaine poignée	PVC

## ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 3 PIECES A BRIDES TOURNANTES ELSA BSP

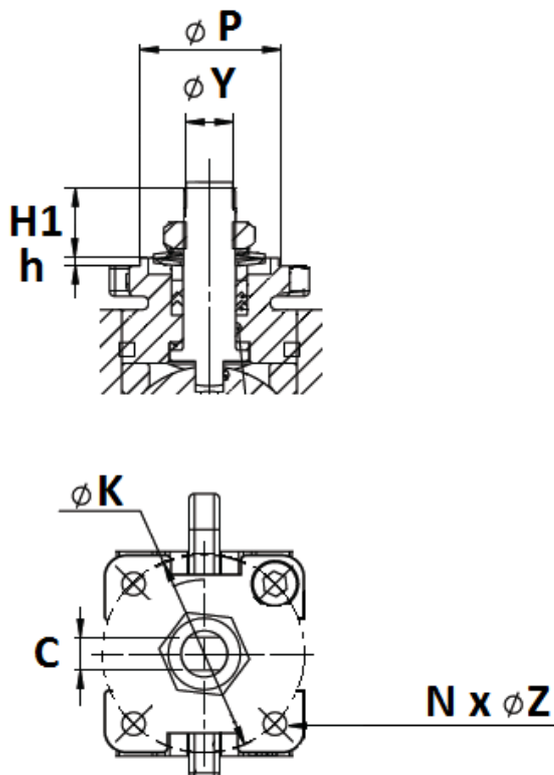
***DIMENSIONS MODELES TARAUDES BSP Passage intégral ( en mm ) :***



DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ø P	11.3	15	20	25.4	32	38.2	50	
L	65.2	70	85	100	110	125	150	
L1	10.5	13.6	14.1	16.8	17.3	17.3	17.7	
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	
W	24	27	34	40	50	56	70	
Poids (en Kg)	0.6	0.6	0.88	1.42	1.95	3.1	4	7.7
Ref. Passage intégral	ELITBSP08	ELITBSP10	ELITBSP15	ELITBSP20	ELITBSP25	ELITBSP32	ELITBSP40	ELITBSP50

## ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 3 PIECES A BRIDES TOURNANTES ELSA BSP

**DIMENSIONS PLATINE ISO ET AXE Modèles Passage intégral ( en mm ) :**



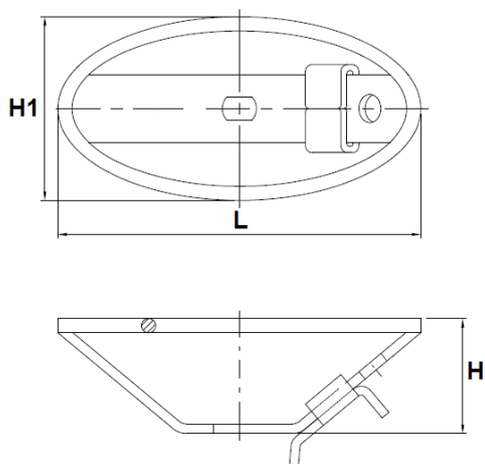
DN (mm)	8	10	15	20	25	32	40	50
NPS (")	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4"	1"1/2"	2"
H1	4.5		12.7		17.4	18.7	23.4	31.6
h	1		1.5					
C	6				8	8	10	14
Ø Y	5/16"-24UNF		3/8"-24UNF		1/2"-20UNF	1/2"-20UNF	5/8"-18UNF	3/4"-16UNF
Ø P	25		30		30	35	55	
Ø K	36		42		50	50	70	
ISO	F03		F04		F05	F05	F07	
N x Ø Z	4 x Ø 4.2				4 x Ø 4.2	4 x Ø 5		4 x Ø 6.8

**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

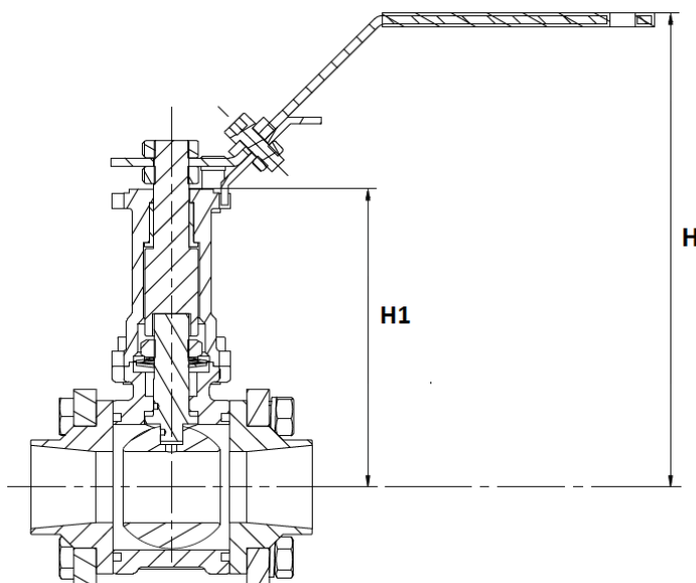
## ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 3 PIECES A BRIDES TOURNANTES ELSA BSP

### 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	45	46
H1	60	60	80	80
Platine ISO	F03			F04
Ref. Passage intégral	ELVO0812	ELVO15	ELVO1520	ELVO25

### DIMENSIONS ROBINET ELSA MONTE AVEC REHAUSSE ELRISO ( 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"
H	134.9		140.4	145.1	168	172.5	168.4	199.5
H1	90		94.9	98.9	106.7	110.2	115.1	134.5
Ref. Réhausse seule (sans vanne ni poignée)	ELRISO0812		ELRISO1520		ELRISO25	ELRISO32	ELRISO40	ELRISO50

**ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 3 PIECES A BRIDES TOURNANTES ELSA BSP****NORMALISATIONS :**

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE : CE N° 0035  
Catégorie de risque III module H
- 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 taraudés BSP cylindrique suivant la norme ISO 228-1
- Platine suivant la norme ISO 5211
- ATEX Groupe II Catégorie 2 G/2D Zone 1 & 21 Zone 2 & 22 selon directive 2014/34/UE
- Emissions fugitives suivant la norme ISO 15848-1 : 2015
- Robinet compatible avec le règlement alimentaire **CE 1935/2004, FDA et USP Class VI sur demande**
- 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.