



REF. ELITBW

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 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: DN8 à DN100 **Raccordement:** A souder BW ISO

Température Mini : -50°C **Température Maxi :** +210°C

Pression Maxi: 63 Bars jusqu'au DN40

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

Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: www.sferaco.com E-mail: info@sferaco.fr

Date: 10/23 Rev.05
Page 1 sur 12







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
- Soudage possible sans démontage du robinet si robinet en position ouverte
- 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

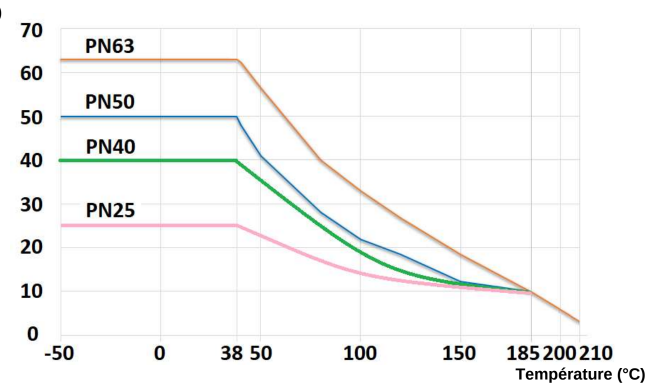
UTILISATION:

- Chimie, chimie fine, pharmacie, agroalimentaire, cosmétique et froid industriel
- Tenue au vide 10⁻³ mbar (sans contre-pression)
- Températures mini et maxi admissibles Ts : -50°C à + 210°C
- Pressions maxi admissibles Ps: 63 bars jusqu'au DN40, 50 bars en DN50, 40 bars du DN65 au DN80, 25 Bars en DN100 (voir courbe ci-dessous)
- Vapeur : 10 bars maxi

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

Pression

(Bar)



 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el: 04.74.94.15.90 \\ Fax: 04.74.95.62.08 \\ Internet: \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail: \underline{info@sferaco.fr} \\ E-mail: \underline{info@sfer$





REF. ELITBW

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	65	80	100
NPS (")	1/4"-3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Kvs (m3/h)	17	31	59	98	159	230	418	725	1098	1768

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

DN (mm)	8-12	15	20	25	32	40	50	65	80	100
NPS (")	1/4"-3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Couple (Nm)	4.5	4.9	5.9	11.8	19.6	29.4	39.2	50	80	130

COUPLES DE SERRAGE DES TIRANTS (en Nm):

DN (mm)	8/12	15	20	25	32	40	50	65	80	100
NPS (")	1/4"-3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Couple (Nm)	12	20	20	20	40	40	50	100	1:	20

GAMME:

• Robinet à tournant sphérique 3 pièces à brides tournantes inox EN 1.4409 passage intégral BW Ref. ELITBW du DN8 au DN100

OPTIONS:

• Volant ovale inox 304 Ref. ELVO0812-25 (voir page 11)



DN (mm)	8	12	15	20	25	32
NPS (")	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4
Ref.	ELVC	00812	ELVO15	ELVO20	ELVO25	



• Kit réhausse en inox 304 avec platine ISO 5211 intégrée et visserie Ref. ELRISO0812-ELRISO50 (Hauteur 63.5mm)





Kit réhausse inox 304 avec platine ISO 5211 intégrée et visserie Ref. ELRISO0812FR-ELRISO50FR (Hauteur 81.5)

DN (mm)	8	12	15	20	25	32	40	50	65
NPS (")	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2
Ref.	ELRISO	0812FR	ELRISO1520FR		ELRISO25FR	ELRISO32FR	ELRISO40FR	ELRISO50FR	

Coquilles de remplissage TFM1600 (kit de 2 demi coquilles) Ref. ELCF0812-ELCF100



DN (mm)	8	12	15	20	25	32	40	50	65	80	100
NPS (")	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Ref.	ELCF	0812	ELCF15	ELCF20	ELCF25	ELCF32	ELCF40	ELCF50	ELCF65	ELCF80	ELCF100

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el: 04.74.94.15.90 \\ Fax: 04.74.95.62.08 \\ Internet: \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail: \underline{info@sferaco.fr} \\ E-mail: \underline{info@sfer$

Date: 10/23 Rev.05
Page 3 sur 12







OPTIONS (SUITE):

• Sphère V-PORT 60° Ref. ELIV615-ELIV650



DN (mm)	15	20	25	40	50
NPS (")	1/2"	3/4"	1"	1"1/2	2"
Ref.	ELIV615	ELIV620	ELIV625	ELIV640	ELIV650

DN		Kv (m3/h) par angle d'ouverture avec sphère V-PORT 60°																	
DN	0°	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	65°	70°	75°	80°	85°	90°
15	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,4	0,6	0,9	1,4	1,9	2,6	3,3	4,6	5,9	8,0	10,1
20	0	0	0	0	0	0,2	0,3	0,6	0,9	1,3	1,8	2,4	2,9	4,0	5,0	6,7	8,4	11,5	14,5
25	0	0,03	0,05	0,4	0,7	1,1	1,5	2,0	2,6	3,2	3,9	5,1	6,2	8,0	9,7	12,6	15,5	20,0	24,5
40	0	0,01	0,02	0,5	0,9	1,7	2,4	3,8	5,2	6,4	7,6	10,1	12,6	15,7	18,8	24,7	30,6	39,3	47,9
50	0	0,22	0,44	1,3	2,1	3,4	4,7	6,7	8,7	11,2	13,6	17,9	22,3	28,6	34,9	43,7	52,4	66,9	81,4

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el: 04.74.94.15.90 \\ Fax: 04.74.95.62.08 \\ Internet: \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail: \underline{info@sferaco.fr} \\ E-mail: \underline{info@sfer$

Date: 10/23 Rev.05
Page 4 sur 12

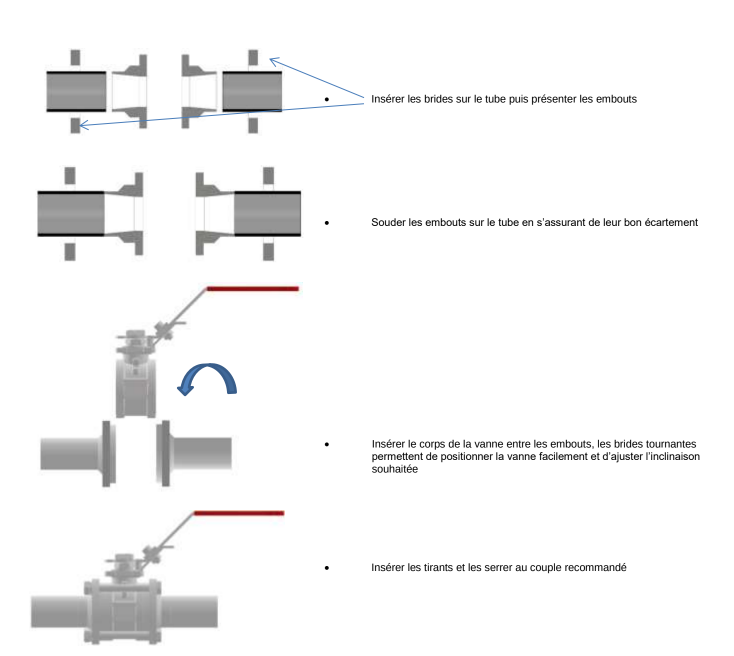




RACCORDEMENT:

• A souder B.W. ISO

MONTAGE:



Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: www.sferaco.com E-mail: info@sferaco.fr

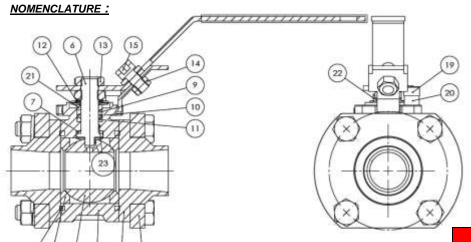
Date : 10/23 Rev.05
Page 5 sur 12





REF. ELITBW

ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 3 PIECES A BRIDES TOURNANTES ELSA BW



Réparabilité :



	1	27)
		ON CLEAN Steraco
17 18	26 25 16	

Repère

	*Kit de joints (Repères 4, 7, 8, 9. 10 et 11)						
DN	Ref.	Ref.					
DN8	98ELJOINT0812	98ELSPHERE08					
DN10	98ELJOINT0812	98ELSPHERE10					
DN15	98ELJOINT15	98ELSPHERE15					
DN20	98ELJOINT20	98ELSPHERE20					
DN25	98ELJOINT25	98ELSPHERE25					
DN32	98ELJOINT32	98ELSPHERE32					
DN40	98ELJOINT40	98ELSPHERE40					
DN50	98ELJOINT50	98ELSPHERE50					
DN65	98ELJOINT65						
DN80	98ELJOINT80						
DN100	98ELJOINT100						

Matériaux

Inox EN 1.4435

(*: Compris	dans	le kit	joints)

1	Corps DN15-100	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	
8*	Joint de corps	TFM1600
9*, 10*,11*	Presse étoupe (chevrons)	
12	Rondelles élastiques	AISI 301
13	Ecrou poignée	AICL 204
14,15	Vis et écrou	AISI 304
16, 17	Tirants et écrou	Inox A2-70
18	Rondelle	
19, 20	Vis et butée	AISI 304
21	Fouloir	
23	Système antistatique	AISI 316
25	Système de cadenassage	AISI 204
26	Poignée	AISI 304
27	Gaine poignée	PVC
297 St Quentin Fallavier	Tél : 04 74 94 15 90 Fax : 04	74 95 62 08 Internet : www.sferaco.co

Désignation
Corps DN8-DN12

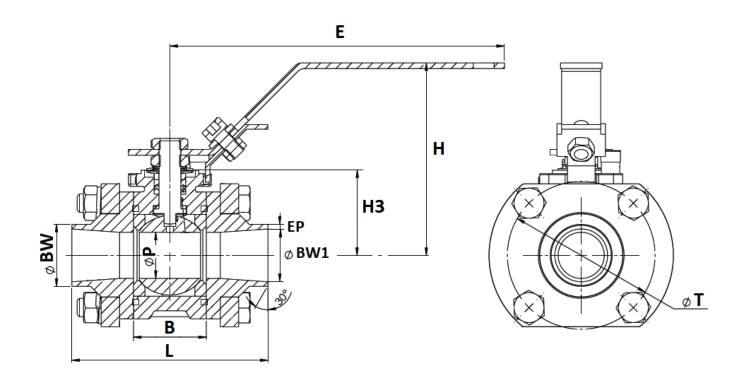
 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el:\ 04.74.94.15.90 \\ Fax:\ 04.74.95.62.08 \\ Internet:\ \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail:\ \underline{info@sferaco.fr}$

Date : 10/23 Rev.05
Page 6 sur 12





DIMENSIONS MODELES A SOUDER BW DN8-50 (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			2.6	
L	65.2		70	85	100	110	125	150
В	20.4		24.4	31.6	41.4	48.2	56.2	71
E	130		149	149	170.5	192.5	212.5	216
н	70	70.3		83.4	106.6	110.4	108.7	139.6
Н3	2	28		36.9	44.7	48.1	53.1	72.5
ØТ	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.	ELITBW08	ELITBW12	ELITBW15	ELITBW20	ELITBW25	ELITBW32	ELITBW40	ELITBW50

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el:\ 04.74.94.15.90 \\ Fax:\ 04.74.95.62.08 \\ Internet:\ \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail:\ \underline{info@sferaco.fr}$

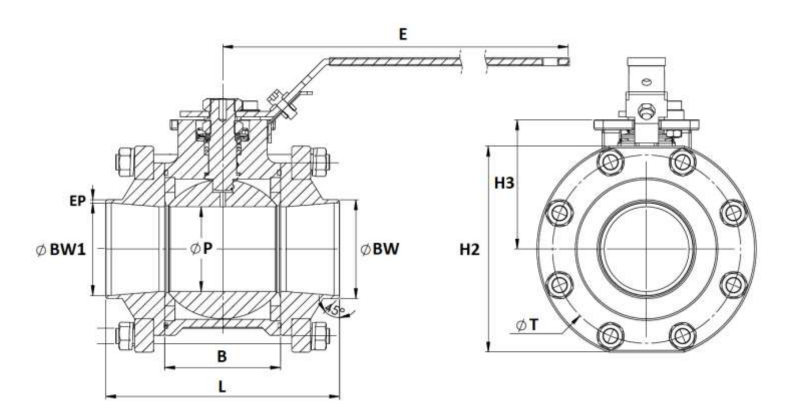
Date : 10/23 Rev.05
Page 7 sur 12







DIMENSIONS MODELES A SOUDER BW DN65-100 (en mm) :



DN (mm)	65	80	100
Ø P	65	76.2	100
Ø BW	76.1	88.9	114.3
Ø BW1	70.3	83.1	107.9
EP	2	.9	3.2
L	179.8	209.8	229.8
В	83.8	103.8	129.8
E	300	350	350
H2	160	185	226
H3	104.7	116.1	131.3
ØT	146	169	208
Nombre de tirants	6	8	8
Poids (en Kg)	13.82	20.72	31.64
Ref.	ELITBW65	ELITBW80	ELITBW100

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \qquad T\'el:\ 04.74.94.15.90 \qquad Fax:\ 04.74.95.62.08 \qquad Internet: \\ \underline{www.sferaco.com} \qquad E-mail: \\ \underline{info@sferaco.fr}$

Date: 10/23 Rev.05
Page 8 sur 12

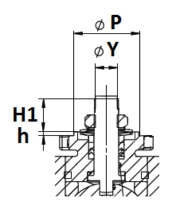




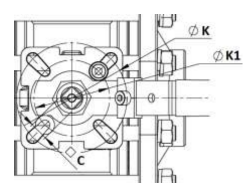


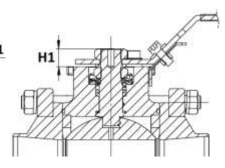
DIMENSIONS PLATINE ISO ET AXE (en mm) :

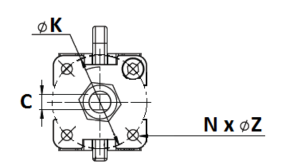
DN8-50











DN (mm)	65	80	100				
NPS (")	2"1/2	3"	4"				
H1	18.	.95	18.7				
С		17					
øκ		102					
ISO		F10					
Ø K1	70						
ISO1	F07						

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			
С		6				8	10	14
ØΥ	5/16"-	5/16"-24UNF 3/8"-24UNF			1/2"-20UNF	1/2"-20UNF	5/8"-18UNF	3/4"-16UNF
Ø P		25			30	35	35	55
øκ		36			42	50	50	70
ISO	F03			F04	F04	F05	F05	F07
NxØZ	4 x M5x0.8				4 x N	M6x1	4x M8x1.25	

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

DN (mm)	8-12	15	20	25	32	40	50	65	80	100
NPS (")	1/4"-3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Couple (Nm)	4.5	4.9	5.9	11.8	19.6	29.4	39.2	50	80	130

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el:\ 04.74.94.15.90 \\ Fax:\ 04.74.95.62.08 \\ Internet:\ \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail:\ \underline{info@sferaco.fr}$

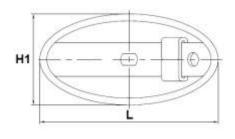
Date : 10/23 Rev.05
Page 9 sur 12

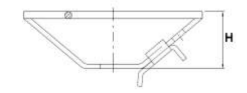






DIMENSIONS VOLANT OVALE INOX 304 ELVO (en mm) :





DN (mm)	8-12	15	-20	20	25
NPS (")	1/4"-3/8"	1/2"	-3/4"	3/4"	1"
L	96	96 136		136	136
н	37	45	45	46	46
Н1	60	60	80	80	80
Platine ISO		F03	F04	F04	
Ref.	ELVO0812	ELVO15	ELVO1520	ELVO20	ELVO25

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el:\ 04.74.94.15.90 \\ Fax:\ 04.74.95.62.08 \\ Internet:\ \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail:\ \underline{info@sferaco.fr}$

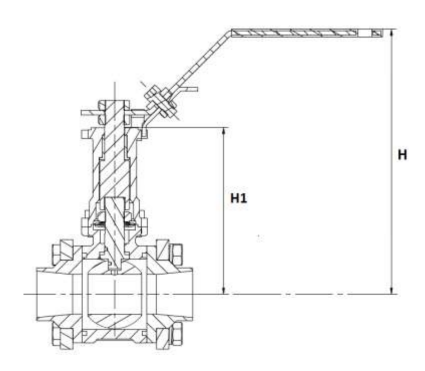
Date : 10/23 Rev.05
Page 10 sur 12







<u>DIMENSIONS ROBINET ELSA MONTE AVEC REHAUSSE ELRISO (en mm) :</u>



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"	
н	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"			
н	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			

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el:\ 04.74.94.15.90 \\ Fax:\ 04.74.95.62.08 \\ Internet:\ \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail:\ \underline{info@sferaco.fr}$

Date : 10/23 Rev.05
Page 11 sur 12







NORMALISATIONS:

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015 et ISO 14001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE: Compatible pour Liquides et Gaz du Groupe 1
 - o DN8-25: Article 4, §3 (SEP), pas de marquage CE
 - DN32-100 : 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
- Emissions fugitives suivant la norme ISO 15848-1 : 2015 Classe BH
- Robinet compatible avec le règlement alimentaire CE 1935/2004, FDA et USP Class VI sur demande
- Sureté 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.

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el: 04.74.94.15.90 \\ Fax: 04.74.95.62.08 \\ Internet: \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail: \underline{info@sferaco.fr} \\ E-mail: \underline{info@sfer$

Date: 10/23 Rev.05
Page 12 sur 12