



# ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 2 PIECES A BRIDES PN 16/40 GAMME JC INOX SIEGES PTFE CHARGES GRAPHITE DIN LONG (3202-1 F1)

Robinet à tournant sphérique inox 2 pièces Split Body JC avec passage intégral pour le sectionnement de fluides dans les réseaux chimiques et pharmaceutiques, industries pétrochimiques, installations hydrauliques et air comprimé.

Robinet avec certification sécurité feu ISO 10497 et API 607 permettant de diminuer les risques en cas de feu.

Certification émissions fugitives suivant norme EN 15848-1 :2006 Classe B et TA LUFT garantissant une excellente étanchéité à l'axe et prévenant les risques de rejet vers l'extérieur.

Sièges en PTFE chargés 20% graphite pour une tenue haute température jusqu'à 260°C.

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

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











NACE MR01-75











**Dimensions:** DN15 à DN200

**Raccordement:** A brides PN16/40 RF

**Température Mini :** -50°C **Température Maxi :** +260°C

**Pression Maxi:** 40 Bars jusqu'au DN50, 16 bars au-delà **Caractéristiques:** Sièges PTFE chargés 20% Graphite

Motorisable (platine ISO 5211) Axe inéjectable, passage intégral

Sécurité feu ISO 10497 : 2004, API 607 5th, BS

6755 Part 2 et API 6FA

Matière: Inox EN 1.4408

Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: <a href="www.sferaco.com">www.sferaco.com</a> E-mail: <a href="mailto:info@sferaco.fr">info@sferaco.fr</a>

Date: 12/22 Rev.01
Page 1 sur 12

<sup>\*</sup> la garantie fabrication ne couvre pas les défauts d'installation ni les défauts d'usure



## ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 2 PIECES A BRIDES PN 16/40 GAMME JC INOX SIEGES PTFE CHARGES GRAPHITE DIN LONG (3202-1 F1)

#### **CARACTERISTIQUES:**

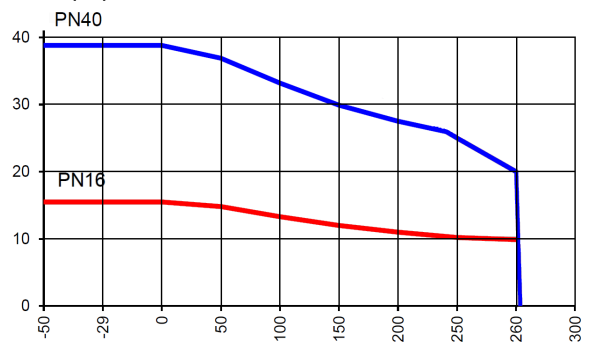
- Passage intégral
- Axe inéjectable
- Sièges PTFE chargés 20% Graphite
- Système de cadenassable en option
- Motorisable ( Platine ISO 5211 )
- Modèle 2 pièces (Split body)
- A brides R.F. PN40 jusqu'au DN 50, PN16 au-delà
- Système antistatique
- Sécurité feu ISO 10497 : 2004, API 607 5th, BS 6755 Part.2 et API 6FA
- Emissions fugitives EN 15848-1 : 2006 et TA LUFT VDI 2440
- Etanchéité de l'axe par presse étoupe Graphite + joint torique FKM
- Trou de dégazage dans la sphère ( au niveau du contact avec l'axe pour éviter une surpression dans la sphère en position ouverte )

#### **UTILISATION:**

- · Produits chimiques, industries pétrochimiques, installations hydrauliques, chauffage, distribution air, eau
- Températures mini et maxi admissibles Ts : -50°C à + 260°C
- Pression maxi admissible Ps: 40 bars jusqu'au DN50, 16 bars au-delà (voir courbe)
- Tenue au vide 10-2 torr
- Air comprimé à température ambiante : 40 bars maximum jusqu'au DN50, 16 bars au-delà
- Vapeur saturée : 14 bars maximum

#### COURBE PRESSION / TEMPERATURE ( HORS VAPEUR ):

### Pression (Bar)



Température (°C)

Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: <a href="www.sferaco.com">www.sferaco.com</a> E-mail: <a href="mailto:info@sferaco.fr">info@sferaco.fr</a>

Date: 12/22 Rev.01
Page 2 sur 12



# ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 2 PIECES A BRIDES PN 16/40 GAMME JC INOX SIEGES PTFE CHARGES GRAPHITE DIN LONG (3202-1 F1)

#### COEFFICIENT DE DEBIT Kvs (en m3/h):

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Kvs ( m3 / h )	20	40	75	130	170	270	550	1000	1650	3000	4200	9000

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

DN	ВТО*	RTO	ЕТО	втс	RTC	ETC*	MAST Axe A479 F316	MAST Axe A182 F51	Ps (bars)
15	13	7	8	10	7	10	26	57	40
20	17	9	10	13	9	14	26	57	40
25	23	12	14	17	12	18	26	57	40
32	30	15	18	23	15	24	69	151	40
40	46	23	28	35	23	37	85	185	40
50	75	38	45	56	38	60	85	185	40
65	94	47	56	71	47	75	176	386	16
80	166	83	100	125	83	133	246	539	16
100	173	87	104	130	87	138	305	668	16
125	360	180	216	270	180	288	607	1329	16
150	430	215	258	323	215	344	974	2131	16
200	842	421	505	632	421	674	1387	3034	16

BTO\* : Couple de démarrage ETC\* : Couple de fermeture

#### **GAMME:**

- Robinet à tournant sphérique inox à commande par poignée PN40 Ref. 340IICG du DN 15 au DN 50
- Robinet à tournant sphérique inox à commande par poignée PN16 Ref. 316IICG du DN 65 au DN 150
- Robinet à tournant sphérique inox axe nu PN16 Ref. 316IICG en DN 200

### **RACCORDEMENT:**

A brides R.F. PN40 jusqu'au DN 50, PN16 au-delà

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

Date: 12/22 Rev.01
Page 3 sur 12



# ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 2 PIECES A BRIDES PN 16/40 GAMME JC INOX SIEGES PTFE CHARGES GRAPHITE DIN LONG (3202-1 F1)

#### **ACCESSOIRES:**



• Système de cadenassage renforcé (anti-pincement)

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Ref.	9830	0120	9830121	9830122	9830	9830123		9830125	9830126	9830127	9830128	9830129



Levier inox

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Ref.	9830513		9830514	9830	0515	9830516	9830517	9830518	9830519	9830520	



Volant Ovale inox

DN	15	20	25	32	40	50
Ref.	9830575	9830	0578	9830576	9830	0577



Réducteur à volant

DN	125	150	200
Ref.316	0020500	0020502	9830593
Ref.340	9830598	9830592	983595



Rehausse inox simple hauteur 100 mm

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Ref. JC	9	810615		9810616	9810	0617	9810618	9810619	9810620	9810621	9810622

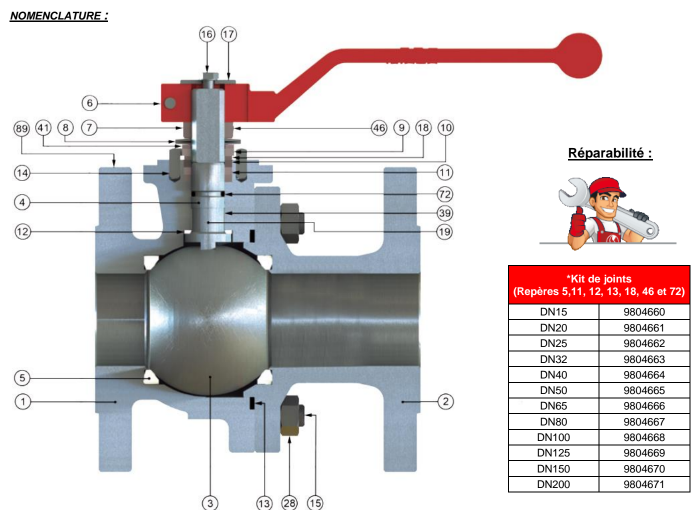


Rehausse standard avec platine ISO inox hauteur 100 mm

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Ref. SF	JCRISO	015020	JCRISO025	JCRISO032	JCRISO	040050	JCRISO065	JCRISO080	JCRISO100	JCVSSBI125	JCVSSBI150	JCVSSBI200

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:  $\underline{info@sferaco.fr}$ 

# ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 2 PIECES A BRIDES PN 16/40 GAMME JC INOX SIEGES PTFE CHARGES GRAPHITE DIN LONG (3202-1 F1)



( * : Compris dans le kit i	ninte I

Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	Inox EN 1.4408
2	Embout	1110X EN 1.4400
3	Sphère DN15-25	ASTM A479 Tp.316
3	Sphère DN 32-200	Inox ASTM A 351 CF8M
4	Axe	ASTM A479 Tp.316 ou Duplex ASTM A182 F51
5*	Siège	PTFE chargé 20% graphite
6	Poignée	Acier A216 WCB
7	Ecrou presse étoupe	Inox AISI 303
8	Rondelle ressort	A666 TP.301
9	Rondelle stop	Inox AISI 304
10	Fouloir	Inox AISI 316
11*	Presse étoupe	Graphite
12*	Rondelle de glissement	PTFE chargé 25% verre

Repère	Désignation	Matériaux
13*	Joint de corps spirométallique	Inox 316L + PTFE + Graphite
14	Butée	Inox
15	Vis (goujon DN32-100)	DIN 933 A4-70
16	Vis poignée	DIN 933 A4-70
17	Rondelle	Inox AISI 304
18*	Bague	PTFE chargé 25% verre
19	Système antistatique	Inox
28	Ecrou (DN32-100)	DIN 934 A4-70
39	Bague guidage (DN25-200)	PTFE chargé 25% verre
41	Rondelle (DN40-200)	Inox AISI 304
46*	Rondelle	Inox AISI 304
72*	Joint torique	FKM
89	Plaque d'identification	Inox

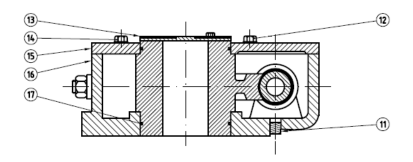
Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier T'el: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet:  $\underline{www.sferaco.com}$  E-mail:  $\underline{info@sferaco.fr}$ 

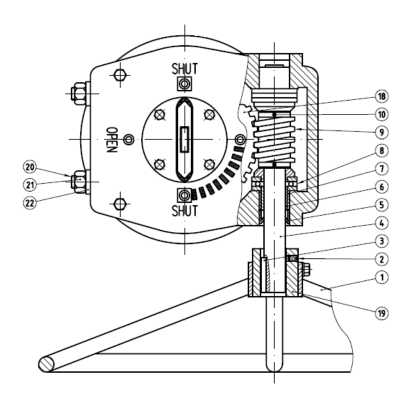
Date: 12/22 Rev.01



# ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 2 PIECES A BRIDES PN 16/40 GAMME JC INOX SIEGES PTFE CHARGES GRAPHITE DIN LONG (3202-1 F1)

### **NOMENCLATURE REDUCTEURS:**



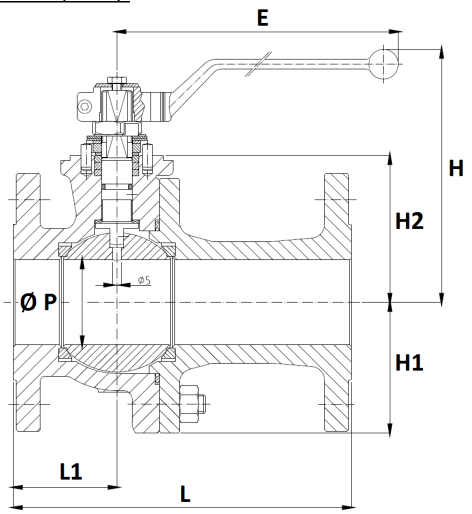


Repère	Désignation	Matériaux
1	Volant	
2	Vis	Acier
3	Clavette	
4	Axe réducteur	AISI 1045
5	Joint	Caoutchouc
6	Coussinet	Alliana da avirma
7	Bague de guidage	Alliage de cuivre
8	Roulement	Acier
9	Vis sans fin	AISI 1045
10	Goupille	
11	Bouchon	Acier
12	Vis	
13	Indicateur de position	Fonte
14	Vis	Acier
15	Couvercle	Faula
16	Capot	Fonte
17	Joint torique	Caoutchouc
18	Engrenage	Fonte GS
19	Ecrou	
20	Vis de butée	A '
21	Ecrou	Acier
22	Rondelle frein	
23-24	Boitier	Fonte
25	Joint	Caoutchouc
26-27-28	Vis + rondelle	A =: = =
29	Roue	Acier
30	Bague de guidage	Alliage de cuivre
31	Vis	
32	Goupille élastique	Anian
33	Enveloppe	Acier
34	Goupille	

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



### **DIMENSIONS ROBINETS (en mm):**



DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200*
ØР	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	151	203
L	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600
L1	53	52	48.5	54	55	61	75.5	82	90.5	120	135	200
E	164	164	164	210	213	213	348	445	495	698	698	868
Н	111	118	130	131	148	155	169	207	232	265	298	353
H1	-	-	-	-	-	-	-	-	118	138	160	208
H2	46	53	58	66.5	76	83.5	97	111	133	156	183	233
Poids (Kg)	3	3.8	5.2	7.6	9.6	12.9	18.3	24	36	58	81	-
Ref.	340IICG0 15	340IICG0 20	340IICG0 25	340IICG0 32	340IICG0 40	340IICG0 50	316IICG0 65	316IICG0 80	316IICG 100	316IICG 125	316IICG 150	316IICG 200

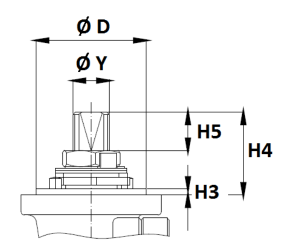
<sup>\*</sup> Poignée sur demande en DN200 (axe nu en standard)

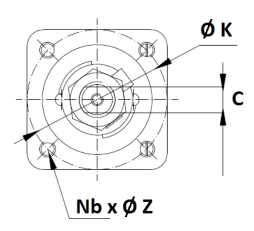
Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: <a href="www.sferaco.com">www.sferaco.com</a> E-mail: <a href="mailto:info@sferaco.fr">info@sferaco.fr</a>

Date: 12/22 Rev.01
Page 7 sur 12



### **DIMENSIONS PLATINE ISO ET AXE ( en mm ) :**



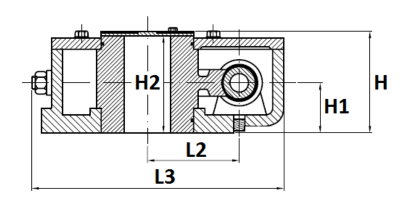


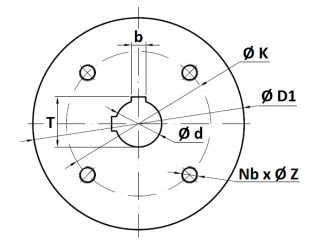
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Н3	1.5				3							4
H4	11.2	14.7	22.7	32	41.5	41.5	44	44.5	56.5	56	68	72
H5	5	8.5	9.5	13	18.3	18.3	18.6	18.6	27.8	24.7	37.1	36.5
С	9	9	9	12	13	13	16	18	20	25	29	32
ØΥ	M12x1.5 M16x1.5			M16x1.5	M18x1.5 M22x1.5 M25x1.5 M28x1.5 M35x2 M				M40x2	M45x2		
Ø D	35				55			7	0	85		100
øк	50	50	50	50	70	70	70	102	102	125	125	140
ISO	F05	F05	F05	F05	F07	F07	F07	F10	F10	F12	F12	F14
NxØZ	4 x M6	4 x M6	4 x M6	4 x M6	4 x M8	4 x M8	4 x M8	4 xM10	4 xM10	4 xM12	4 xM12	4 xM16

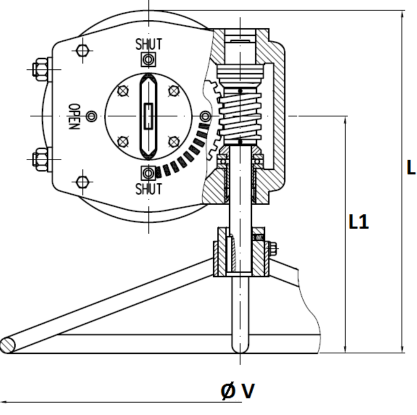
 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el:\ 04.74.94.15.90 \\ Fax:\ 04.74.95.62.08 \\ Internet:\ \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail:\ \underline{info@sferaco.fr}$ 



### DIMENSIONS REDUCTEURS DN125-200 ( en mm ):







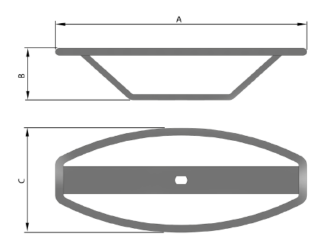
DN	125-150-200
øν	465
L	331.5
L1	229
L2	77.5
L3	245
н	107
H1	55
H2	85
Ø d	45
Ø D1	205
øκ	140
ISO	F14
Nb - Ø Z	4-M16x20
b	14
т	48.6
Poids (en Kg)	17.8
Couple (Nm)	1200

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



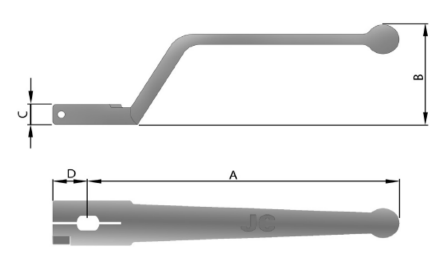
# ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 2 PIECES A BRIDES PN 16/40 GAMME JC INOX SIEGES PTFE CHARGES GRAPHITE DIN LONG (3202-1 F1)

### DIMENSIONS VOLANTS OVALES DN15-50 ( en mm ):



DN	15	20	25	32	40	50
Α	160	160	160	200	216	216
В	54	54	54	56	57	57
С	75	75	75	90	100	100
Poids (Kg)	0.25	0.25	0.25	0.5	0.55	0.55
Ref.	9830575	9830	578	9830576	9830	0577

#### DIMENSIONS POIGNEES INOX DN15-200 ( en mm ):

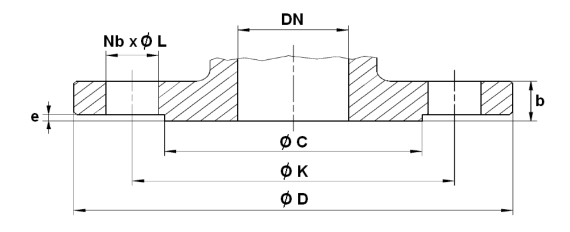


DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Α	163.5		300	212.5		347.5	445	495	69	7.5	867.5	
В	58.5		45	48	3.5	46.5	46.5 70		77.5	84.5	84.5	
С	12		16	2	1	20		29	30	4	0	
D		18.5	22		2 25.5		3:		3	47		55
Poids (en Kg)		0.2		0.3	0.	53	0.63	1.52	1.85	2.95	3.4	4.6
Ref.		9830513		9830514	9830	0515	9830516	9830517	9830518	9830519	9830520	

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



### **DIMENSIONS BRIDES (en mm):**



DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
øс	45	58	68	78	88	102	122	138	158	188	212	268
Ø D	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340
øк	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295
NbxØL	4 x 14	4 x 14	4 x 14	4 x 18	4 x 18	4 x 18	4 x 18	8 x 18	8 x 18	8 x 18	8 x 22	12 x 22
b	16	18	18	18	18	20	18	20	20	22	22	24
е	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3

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



## ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 2 PIECES A BRIDES PN 16/40 GAMME JC INOX SIEGES PTFE CHARGES GRAPHITE DIN LONG (3202-1 F1)

#### **NORMALISATIONS:**

- Fabricant certifié ISO 9001:2015 et ISO 14001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE: Compatible pour Liquides et Gaz du Groupe 1
  - DN15-25 : Article 4, §3 (SEP), pas de marquage CE
  - DN32 : Catégorie de risque I, marquage CE
  - DN40-50 : Catégorie de risque II, marquage CE0056
  - DN65-80 : Catégorie de risque I, marquage CE
  - DN100-200 : Catégorie de risque II, marquage CE0056
- Certificat 3.1 sur demande
- Conception suivant la norme EN 1983 ISO 17292 et EN 12516
- Matériaux suivant la norme NACE MR 01-75
- Tests d'étanchéité suivant la norme EN 12266-1, Taux A
- Marquage suivant la norme EN 19
- Sécurité feu suivant la norme ISO 10497 : 2004, API 607 5th, BS6755 Part 2, et API 6FA 1994
- Emissions fugitives suivant la norme EN 15848-1 : 2006 Classe B et TA LUFT VDI 2440
- Sureté de fonctionnement de niveau SIL2 suivant la norme IEC/EN 61508, SIL 3 possible suivant l'architecture de l'installation
- Brides type B1 (R.F.) suivant la norme EN 1092-1 PN16/40
- Qualité de finition de surface suivant norme MSS SP 55
- Platine suivant la norme ISO 5211
- Ecartement suivant la norme EN 558 série 1 (DIN Long 3202-1 F1)
- ATEX Groupe II Catégorie 2 G/2Dc Zone 1 & 21 Zone 2 &22 (marquage en option) suivant la directive 2014/34/UE
- Certification Russe TRCU 10, TRCU 12 et TRCU 32 (Marquage et déclaration EAC sur demande)

**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 Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: <a href="www.sferaco.com">www.sferaco.com</a> E-mail: <a href="mailto:info@sferaco.fr">info@sferaco.fr</a>

Date: 12/22 Rev.01
Page 12 sur 12