



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 pour une tenue haute température jusqu'à 230°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 Certificat 3.1











Dimensions: DN15 à DN300 (NPS 1/2" à 12")

**Raccordement:** A brides Class 300 PN50 RF

Température Mini : -50°C
Température Maxi : +230°C
Pression Maxi : 50 Bars
Caractéristiques : Sièges PTFE

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 ASTM A351 CF8M

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: 02/23 Rev.04
Page 1 sur 15

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



#### **CARACTERISTIQUES:**

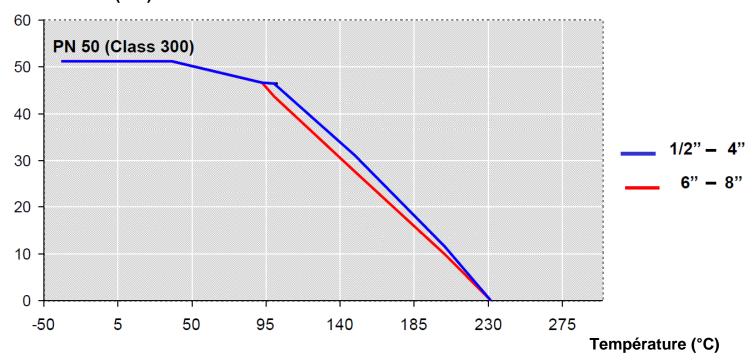
- Passage intégral
- Axe inéjectable
- Sièges PTFE
- Système de cadenassable en option
- Motorisable (Platine ISO 5211)
- Modèle 2 pièces (Split body)
- A brides Class 300 PN50 RF
- Système antistatique
- Sécurité feu ISO 10497 : 2004, API 607 5th, BS 6755 Part.2 et API 6FA
- Emissions fugitives EN 15848-1 : 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 )
- Sphère arbrée et creuse à partir du DN200 (8")

#### **UTILISATION:**

- · Produits chimiques, industries pétrochimiques, installations hydrauliques, chauffage, distribution air, eau
- Températures mini et maxi admissibles Ts : -50°C à + 230°C
- Pression maxi admissible Ps: 50 bars (voir courbe)
- Tenue au vide 10-2 torr
- Air comprimé à température ambiante : 50 bars maximum
- Vapeur saturée : 12 bars maximum

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

#### Pression (Bar)



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 : 02/23 Rev.04
Page 2 sur 15



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

NPS ( " )	1/2"	3/4"	1"	1"1/2	2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"
DN (mm)	15	20	25	40	50	80	100	150	200	250	300
Kvs ( m3 / h )	20	40	75	170	270	1000	1650	4200	9000	15000	20800

#### COUPLES DE MANŒUVRE (en Nm sans coefficient de sécurité) à 50 bars :

NPS (")	DN (mm)	вто*	RTO	ЕТО	втс	RTC	ETC*	MAST Axe A479 F316	MAST Axe A182 F51
1/2"	15	12	6	7	9	6	10	26	57
3/4"	20	16	8	10	12	8	13	26	57
1"	25	20	10	12	15	10	16	26	57
1"1/2	40	37	19	22	28	19	30	85	185
2"	50	55	28	33	41	28	44	85	185
3"	80	128	64	77	96	64	102	246	539
4"	100	238	119	143	179	119	190	305	668
6"	150	492	246	295	369	246	394	974	2131
8"	200	1100	550	660	825	550	880	1387	3034
10"	250	1480	740	888	1110	740	1184	1387	3034
12"	300	1900	950	1140	1425	950	1520	4343	9501

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

#### **GAMME**:

- Robinet à tournant sphérique inox à commande par poignée Class 300 PN50 Ref. 530IIT du DN 15 au 100 (NPS 1/2" à 4")
- Robinet à tournant sphérique inox axe nu Class 300 PN50 Ref. 530IIT DN 150 (NPS 6")
- Robinet à tournant sphérique inox axe nu Class 300 PN50 Ref. 1530IIT du DN 200 au 300 (NPS 8" à 12")

#### **RACCORDEMENT:**

A brides R.F Class 300 PN50

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

Date : 02/23 Rev.04
Page 3 sur 15



#### **ACCESSOIRES:**



Système de cadenassage renforcé (anti-pincement)

DN (mm)	15	20	25	40	50	80	100	150	200
NPS ( " )	1/2"	3/4"	1"	1"1/2	2"	3"	4"	6"	8"
Ref.	9830	0120	9830121	9830	)123	9830125	9830126	9830128	9830129



• Levier inox

DN (mm)	15	20	25	40	50	80	100	150
NPS ( " )	1/2"	3/4"	1"	1"1/2	2"	3"	4"	6"
Ref. 9830513		9830	)515	9830517	9830518	9830520		



Volant Ovale inox

DN (mm)	15	20	25	40	50
NPS(")	1/2"	3/4"	1"	1"1/2	2"
Ref.	9830575	9830578		9830	)577



Réducteur à volant

DN (mm)	150	200	250	300
NPS ( " )	6"	8"	10"	12"
Ref.	9830592	9830595	9830596	9830597



• Rehausse inox simple hauteur 100 mm

DN (mm)	15	20	25	40	50	80	100	150
NPS ( " )	1/2"	3/4"	1"	1"1/2	2"	3"	4"	6"
Ref. JC	9	810615		9810	0617	9810619	9810620	9810622



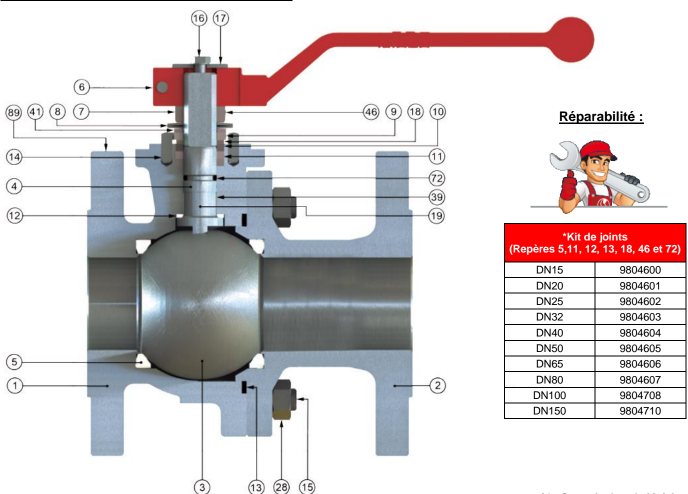
Rehausse standard avec platine ISO inox hauteur 100 mm

DN (mm)	15	20	25	40	50	80	100	150	200
NPS ( " )	1/2"	3/4"	1"	1"1/2	2"	3"	4"	6"	8"
Ref. SF	JCRISO	015020	JCRISO025	JCRISO	040050	JCRISO080	JCRISO100	JCVSSBI150	JCVSSBI200

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







(*: Compris	dans le	kit joints )
-------------	---------	--------------

Repère	Désignation	Matériaux		
1	Corps	Inox ASTM A 351 CF8M		
2	Embout	ILIOX APLIAI A 301 CLOIAI		
3	Sphère DN15-25	ASTM A479 Tp.316		
3	Sphère DN 32-300	Inox ASTM A 351 CF8M		
4	Axe	ASTM A479 Tp.316 ou Duplex ASTM A182 F51		
5*	Siège	PTFE		
6	Poignée	Acier A216 WCB		
7	Ecrou presse étoupe	Inox AISI 303		
8	Rondelle ressort	A 666 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		

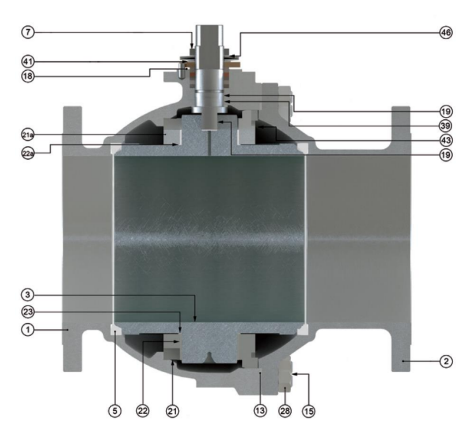
Repère	Désignation	Matériaux		
13*	Joint de corps spirométallique	Inox 316L + PTFE + Graphite		
14	Butée	Inox		
15	Vis (goujon DN32-100)	A193 Gr. B8M		
16	Vis poignée	DIN 933 A2-70		
17	Rondelle	Inox AISI 304		
18*	Bague	PTFE chargé 25% verre		
19	Système antistatique	Inox		
28	Ecrou (DN32-100)	A 194 Gr.8M		
39	Bague guidage (DN25-200)	PTFE chargé 25% verre		
41	Rondelle (DN40-200)	Inox AISI 304		
46*	Rondelle	1110X AISI 304		
72*	Joint torique	FKM		
89	Plaque d'identification	Inox		

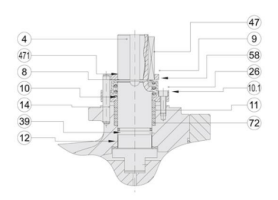
Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier T'el: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet:  $\underline{www.sferaco.com}$  E-mail:  $\underline{info@sferaco.fr}$ 

Date: 02/23 Rev.04



#### NOMENCLATURE ROBINETS DN 200-300 (NPS 8" à 12") :





#### (\*: Compris dans le kit joints)

Repère	Désignation	Matériaux		
1	Corps	Inox ASTM A 351 CF8M		
2	Embout	IIIOX ASTIVI A 331 CFOW		
3	Sphère	Inox ASTM A 351 CF8M		
4	Axe	ASTM A479 Tp.316 ou Duplex ASTM A182 F51		
5*	Siège	PTFE		
7	Fouloir	Fonte GS		
8	Rondelle élastique	Inox AISI 303		
9	Clavette	A 666 TP.301		
10	Bague	Inox AISI 304		
10.1	Bague	Inox AISI 316		
11*	Presse étoupe	PTFE		
12*	Rondelle de glissement	PTFE chargé 25% verre		
13*	Joint de corps spirométallique	Inox 316L + PTFE + Graphite		
14	Butée	Inox		
15	Goujon	A193 Gr. B8M		

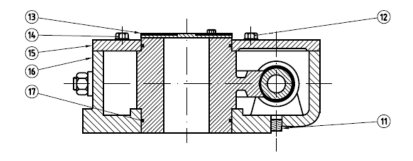
Repère	Désignation	Matériaux
18*	Bague	PTFE chargé 25% verre
19	Système antistatique	Inox
21/21a	Guidage sphère	Inox AISI 316
22/22a	Bague de glissement	PTFE chargé 50% inox
23	Joint	PTFE
26	Vis	DIN 912 A2
28	Ecrou (uniquement DN250)	A 194 Gr.8M
39	Bague de guidage d'axe	PTFE chargé 50% inox
41	Rondelle	Inox
43-47	Clavette	Inox AISI 316
46*	Rondelle frein	Inox AISI 304
58	Rondelle protectrice	Inox
72*	Joint torique	FKM
89	Plaque d'identification	Inox
471	Rondelle	DIN 933 A4-70

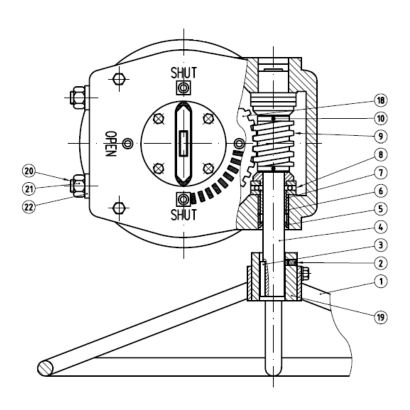
 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el:\ 04.74.94.15.90 \\ Fax:\ 04.74.95.62.08 \\ Internet:\ \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail:\ \underline{info@sferaco.fr}$ 

Date : 02/23 Rev.04
Page 6 sur 15



#### **NOMENCLATURE REDUCTEURS:**



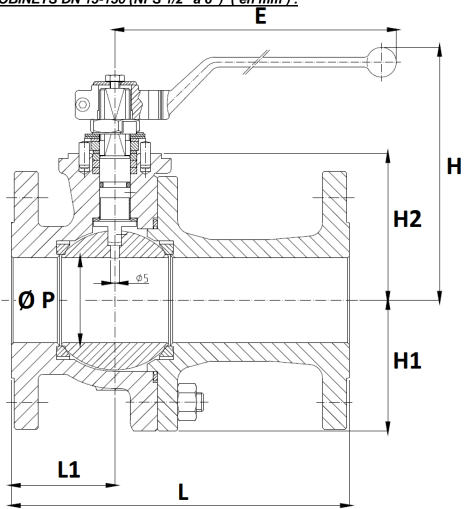


Repère	Désignation	Matériaux
1	Volant	
2	Vis	Acier
3	Clavette	
4	Axe réducteur	AISI 1045
5	Joint	Caoutchouc
6	Coussinet	All'ana da subma
7	Bague de guidage	Alliage de cuivre
8	Roulement	Acier
9	Vis sans fin	AISI 1045
10	Goupille	
11	Bouchon	Acier
12	Vis	
13	Indicateur de position	Fonte
14	Vis	Acier
15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

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



DIMENSIONS ROBINETS DN 15-150 (NPS 1/2" à 6") (en mm):



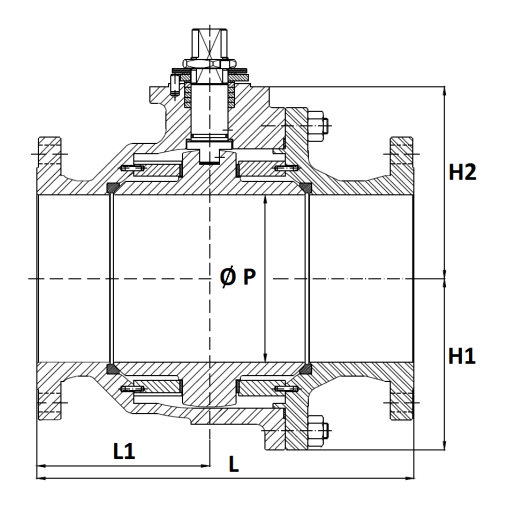
NPS (")	1/2"	3/4"	1"	1"1/2	2"	3"	4"	6"
DN (mm)	15	20	25	40	50	80	100	150
ØΡ	15	20	25	40	50	80	100	151
L	140	152	165	190	216	282	305	403
L1	60	65	70	80	83	118	133	160
Е	164	164	164	213	213	445	495	-
Н	111	118	130	148	155	207	232	-
H1	•	•	•	-	-	-	-	168
H2	46	53	58	76	83.5	111	133	183
Poids (en Kg)	3	4	5	11	14	32	52	94
Ref.	530IIT015	530IIT020	530IIT025	530IIT040	530IIT050	530IIT080	530IIT100	530IIT150*

\*axe nu en DN150

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 ROBINETS DN 200-300 (NPS 8" à 12") (en mm):



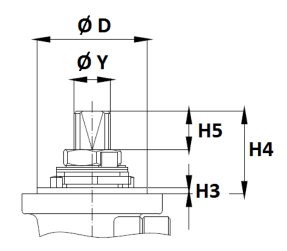
NPS (")	8"	10"	12"
DN (mm)	200	250	300
Ø P	203	254	305
L	502	568	648
L1	239	225	315
H1	208	253	300
H2	233	256	310
Poids (en Kg)	189	301	520
Ref.	530IIT200	530IIT250	530IIT300

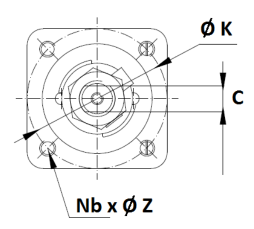
 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el:\ 04.74.94.15.90 \\ Fax:\ 04.74.95.62.08 \\ Internet:\ \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail:\ \underline{info@sferaco.fr}$ 

Date : 02/23 Rev.04
Page 9 sur 15



### DIMENSIONS PLATINE ISO ET AXE (DN15-150, NPS 1/2" à 6") (en mm):





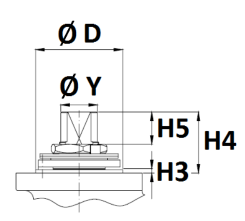
NPS (")	1/2"	3/4"	1"	1"1/2	2"	3"	4"	6"
DN (mm)	15	20	25	40	50	80	100	150
Н3	1.5				3			
H4	11.2	14.7	22.7	41.5	41.5	44.5	56.5	68
H5	5	8.5	9.5	18.3	18.3	18.6	27.8	37.1
С	9	9	9	13	13	18	20	29
ØΥ		M12x1.5		M18	x1.5	M25x1.5	M28x1.5	M40x2
Ø D		35		55		70		85
øκ	50			70		102		125
ISO	F05			F07		F10		F12
NxØZ	4 x M6			4 x M8		4 x	4 xM12	

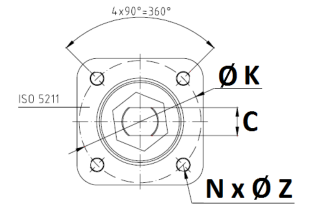
 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \qquad T\'el:\ 04.74.94.15.90 \qquad Fax:\ 04.74.95.62.08 \qquad Internet: \\ \underline{www.sferaco.com} \qquad E-mail: \\ \underline{info@sferaco.fr}$ 



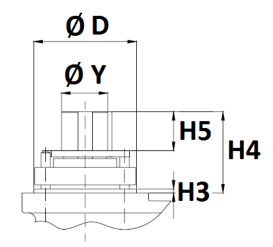
### DIMENSIONS PLATINE ISO ET AXE (DN200-300, NPS 8" à 12") ( en mm ) :

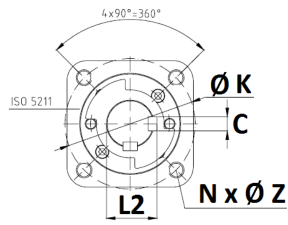
### DN200-250 (8"-10")





### DN300 (12")





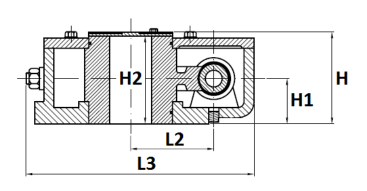
NPS (")	8"	10"	12"
DN (mm)	200	250	300
Н3	4	4	5
H4	72	72	103
H5	36.5	36.5	49.4
L2	-	-	64.2
С	32	32	18
ØΥ	M45x2	M45x2	Ø60
Ø D	100	100	130
øκ	140	140	165
ISO	F14	F14	F16
NxØZ	4 x M16	4 x M16	4 x M20

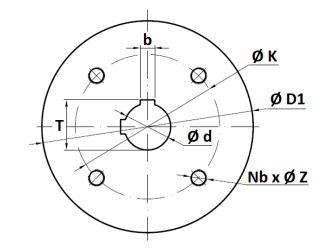
 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el:\ 04.74.94.15.90 \\ Fax:\ 04.74.95.62.08 \\ Internet:\ \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail:\ \underline{info@sferaco.fr}$ 

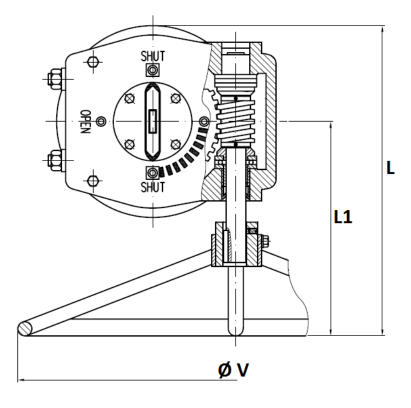
Date : 02/23 Rev.04
Page 11 sur 15



### DIMENSIONS REDUCTEURS DN125-300, NPS 5" à 12" ( en mm ) :





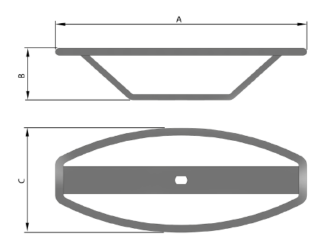


NPS (")	5"-6"-8"	10"	12"
DN (mm)	125-150-200	250	300
øν	465	600	600
L	331.5	487	544
L1	229	370	402
L2	77.5	90	126
L3	245	282	312
Н	107	107	113.5
H1	55	55	65
H2	85	85	90
Ød	45	65	80
Ø D1	205	254	290
øк	140	140	165
ISO	F14	F14	F16
Nb - Ø Z	4-M16x20	4-M16x20	4-M20x25
b	14	18	22
Т	48.6	69.3	85.6
Poids (en Kg)	17.8	22.5	36
Couple (Nm)	1200	2000	3300

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

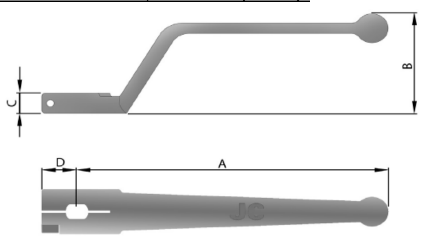


### DIMENSIONS VOLANTS OVALES DN15-50, NPS 1/2" à 2" (en mm):



NPS (")	1/2"	3/4"	1"	1"1/2	2"	
DN (mm)	15	20	25	40	50	
Α	160	160	160	216	216	
В	54	54	54	57	57	
С	75	75	75	100	100	
Poids (Kg)	0.25	0.25	0.25	0.55	0.55	
Ref.	9830575	9830	578	9830577		

### DIMENSIONS POIGNEES INOX DN15-200, NPS 1/2" à 8" (en mm):



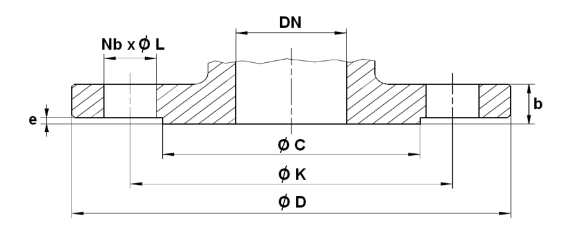
NPS (")	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"	5"	6"	8"
DN (mm)	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Α	163.5		300	212.5		347.5	445	495	69	7.5	867.5	
В	58.5		45	48.5		46.5	70	70	77.5	84.5	84.5	
С	12		16	21		20 2		29	30	4	0	
D		18.5		22	25.5		33		3 47		7	55
Poids (en Kg)		0.2		0.3	0.53		0.63	1.52	1.85	2.95	3.4	4.6
Ref.	9830513		9830514	9830	0515	9830516	9830517	9830518	9830519	9830520		

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

Date : 02/23 Rev.04
Page 13 sur 15



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



NPS (")	1/2"	3/4"	1"	1"1/2	2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"
DN (mm)	15	20	25	40	50	80	100	150	200	250	300
øс	34.9	42.9	50.8	73	92.1	127	157.2	215.9	269.9	323.8	381
ØD	95	115	125	155	165	210	255	320	380	445	520
øк	66.7	82.6	88.9	114.3	127	168.3	200	269.9	330.2	387.4	450.8
NbxØL	4 x 15.9	4 x	19.1	4 x 22.2	8 x 19.1	8 x	22.2	12 x 22.2	12 x 25.4	16x28.6	16x31.8
b	14.3	15.9	17.5	20.7	22.3	28.6	31.8	36.6	41.2	47.7	50.9
е						1.6					

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

Date : 02/23 Rev.04
Page 14 sur 15



#### **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
  - DN40-100 : Catégorie de risque II, marquage CE0056
  - DN150 : Catégorie de risque III, marquage CE0056
- Certificat 3.1 sur demande
- Conception suivant la norme EN 1983 ISO 17292, API 6D et ASME B16.34
- Conception du corps suivant la norme ASME VIII Div.1
- Matériaux suivant la norme NACE MR 01-75
- Tests d'étanchéité suivant la norme API 598
- Marquage suivant la norme EN 19
- Sécurité feu suivant la norme ISO 10497 : 2004, API 607 5th, BS 6755 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.) Class 300 suivant la norme ASME B16.5
- Qualité de finition de surface suivant norme MSS SP 55
- Platine suivant la norme ISO 5211
- Ecartement long suivant la norme ASME B16.10 table 2 Colonne 7 (EN 558 série 4 jusqu'au DN150)
- 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: 02/23 Rev.04
Page 15 sur 15