







Robinet à tournant sphérique 2 pièces inox Split Body ICP 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 permettant de diminuer les risques en cas de feu.

Certification émissions fugitives suivant norme EN 15848-1 :2006 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 système antistatique. Commande possible par levier inox ou réducteur à volant.

Le robinet peut être commandé par un actionneur monté sur la platine ISO 5211.







NACE MR01-75











Dimensions: DN15 à DN200 (NPS 1/2" à NPS 8")

Raccordement: A brides Class 150 (PN20) RF

Température Mini : -50°C Température Maxi : +230°C Pression Maxi : 20 bars

Caractéristiques: Dispositif antistatique, ATEX

Motorisable (platine ISO 5211) Axe inéjectable, passage intégral Emissions fugitives EN 15848-1:2006

Sécurité feu ISO 10497 :2004

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: www.sferaco.com E-mail: info@sferaco.fr







CARACTERISTIQUES:

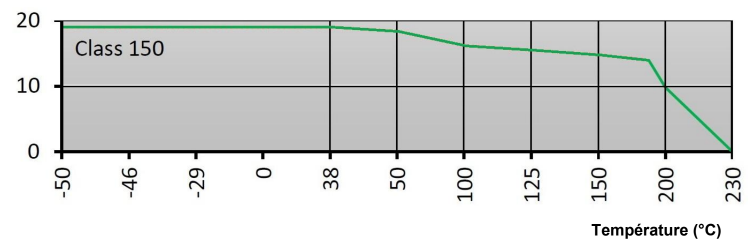
- Passage intégral
- Axe inéjectable
- Sièges PTFE
- Poignée cadenassable
- Motorisable (Platine ISO 5211)
- Modèle 2 pièces (Split body)
- A brides R.F. Class 150 PN20
- Système antistatique
- Sécurité feu ISO 10497 : 2004
- Emissions fugitives EN 15848-1 : 2006
- Etanchéité de l'axe par presse étoupe Graphite + joint torique FKM
- Trou de dégazage dans la sphère (au niveau du contact avec l'axe pour éviter une surpression dans la sphère)
- Peinture bleue couleur RAL 5009 ou noire couleur RAL 9004 épaisseur 5-15 microns

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 : 20 bars (voir courbe)
- Tenue au vide 10-² torr
- Air comprimé à température ambiante : 19 bars maximum
- Vapeur : 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: www.sferaco.com E-mail: info@sferaco.fr

Date : 07/25 Rev20
Page 2 sur 11





COEFFICIENT DE DEBIT Kvs (en m3/h):

DN (mm)	15	20	25	40	50	65	80	100	150	200
NPS (")	1/2"	3/4"	1"	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"	6"	8"
Kvs (m3 / h)	20	40	75	170	270	550	1000	1650	4200	9000

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

DN (mm)	15	20	25	40	50	65	80	100	150	200
NPS (")	1/2"	3/4"	1"	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"	6"	8"
Couple (Nm)	6	8	12	22	36	50	79	130	220	630
MAST (Nm)	1	7	27.2	91	.7	173	3.7	355.4	733.8	1739.5

<u>VARIATION DU COUPLE DE MANŒUVRE EN FONCTION DE LA FREQUENCE DE MANOEUVRE :</u>

Fréquence de manœuvre	Coefficient de couple
Une fois par jour	*1
Une fois par mois	*1.3
Une fois tous les 6 mois	*1.5

GAMME:

- Robinet à tournant sphérique inox Ref. 757 du DN 15 au DN 200 (NPS 1/2" à 8")
- Commande possible par réducteur à volant Ref. 9830221 et 9830266-267 du DN 100 au DN 200 (NPS 4" à 8")
- Commande possible par poignée inox ASTM A351 CF8M Ref. 9812090-9812097 du DN 15 au DN 200 (NPS 1/2" à 8")

RACCORDEMENT:

• A brides Class 150 (PN20) R.F.

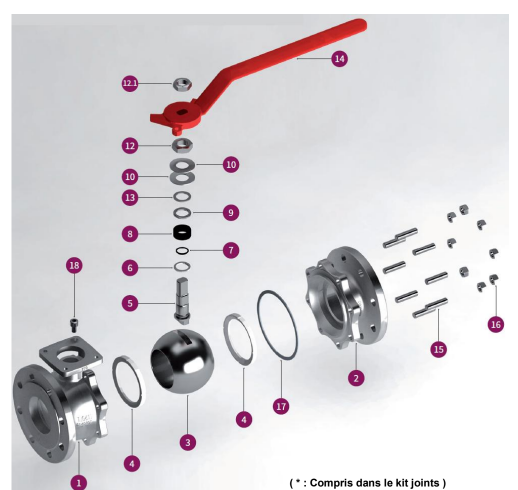
 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \qquad T\'el: 04.74.94.15.90 \quad Fax: 04.74.95.62.08 \quad Internet: \underline{www.sferaco.com} \qquad E-mail: \underline{info@sferaco.fr}$

Date : 07/25 Rev20
Page 3 sur 11





NOMENCLATURE ROBINETS:



Réparabilité :



*Kit de joints (Repères 4, 6, 7, 8 et 17)								
DN15	NPS 1/2"	9804388						
DN20	NPS 3/4"	9804389						
DN25	NPS 1"	9804390						
DN40	NPS 1"1/2	9804391						
DN50	NPS 2"	9804392						
DN65	NPS 2"1/2	9804393						
DN80	NPS 3"	9804394						
DN100	NPS 4"	9804395						
DN150	NPS 6"	9804396						
DN200	NPS 8"	9804397						

Ranàra	Dásian	ation			
			-	-	

Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	
2	Embout	Inox ASTM A351 CF8M
3	Sphère	
4*	Siège	PTFE
5	Axe	Inox ASTM A479 type 316
6*	Rondelle de glissement	PTFE chargé 25% verre
7*	Joint torique d'axe	FKM
8*	Presse étoupe	Graphite
9	Fouloir	Inox AISI 303
10	Rondelle élastique	Inconel 718
12	Ecrou Presse étoupe	Inox AISI 303
12.1	Ecrou poignée	Inox AISI 303
13	Bague antifriction	PTFE chargé 25% verre
14	Poignée	Fonte sphéroïdale
15	Tirants	A 193 Gr. B8M
16	Ecrou tirant	A 194 Gr. 8M
17*	Joint de corps spirométallique	Inox 316L + PTFE + Graphite
18	Vis butée	A2

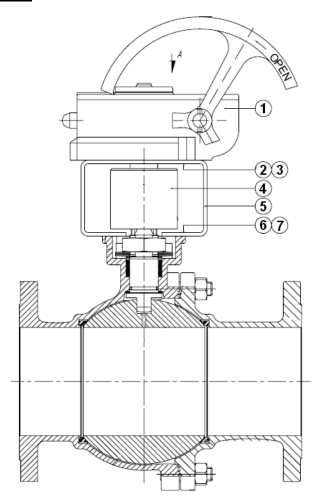
Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: www.sferaco.com E-mail: info@sferaco.fr

Date : 07/25 Rev20
Page 4 sur 11





NOMENCLATURE REDUCTEUR:



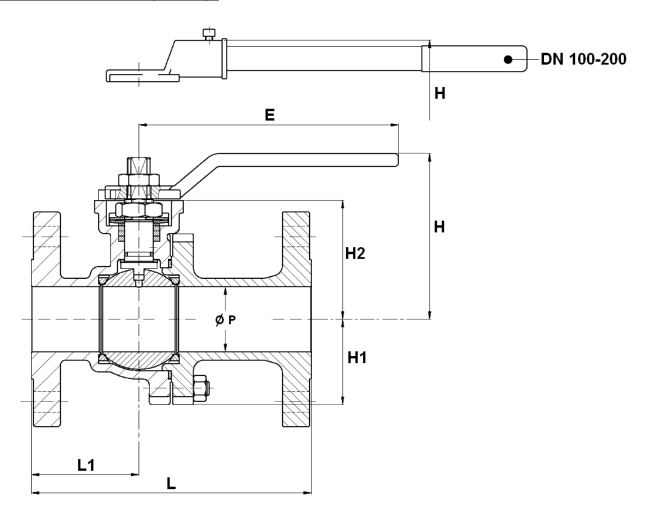
Repère	Désignation	Matériaux
1	Réducteur	Aluminium ou acier peint
2	Vis	Inox A4-70
3	Rondelle	Inox A4
4	Accouplement	Inox AISI 303
5	Arcade	Inox A276 Tp.304
6	Vis	Inox A4-70
7	Rondelle	Inox A4

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





DIMENSIONS ROBINETS (en mm):



DN (mm)	15	20	25	40	50	65	80	100	150	200
NPS (")	1/2"	3/4"	1"	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"	6"	8"
Ø P	15	20	25	40	50	65	78	100	151	203
L	108	117	127	165	178	190	203	229	394	457
L1	47	50	52	65	61	75	78.5	90	174	209
E	170	170	170	215	215	335	430	466	680	845
Н	68	70	86	122.5	127.5	140	190	192.5	259	319
H1	31	33	39	48	63	78	87	108	152	202
H2	41	43	58.5	86.5	91.5	104	118.5	144	203	250
Poids (en Kg)	1.7	2.2	2.9	6	8.5	13.3	18.5	29.3	64.5	123.2
Ref.	757015	757020	757025	757040	757050	757065	757080	757100	757150	757200

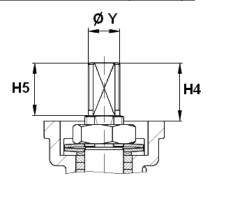
Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: www.sferaco.com E-mail: info@sferaco.fr

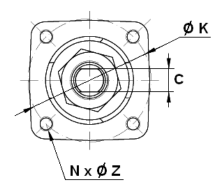
Date : 07/25 Rev20
Page 6 sur 11





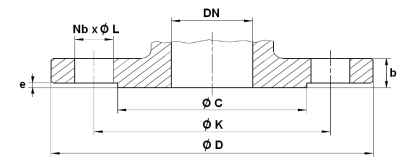
DIMENSIONS PLATINE ISO ET AXE (en mm):





DN (mm)	15	20	25	40	50	65	80	100	150	200
NPS (")	1/2"	3/4"	1"	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"	6"	8"
С		7	8	1	2	1	5	19	24	32
H4	1	8	22	3	3	3	34	45	56	69
H5	1	1	21	3	2	3	33	43.5	54.5	67
ØΥ	М	10	M12	M	18	М	22	M28	M36	M48
øк		50		70				02	125	140
ISO		F05		F07			F ⁻	10	F12	F14
NxZ		4 x M6		4 x M8			4 x	M10	4 x M12	4 x M16

DIMENSIONS BRIDES (en mm):



DN (mm)	15	20	25	40	50	65	80	100	150	200
NPS (")	1/2"	3/4"	1"	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"	6"	8"
øс	35	43	51	73	92	105	127	157	216	270
ØD	88.9	98.5	108	127	152	178	191	229	279.5	343
øк	60.5	69.8	79.24	98.55	120.65	139.7	152.4	190.5	241.3	298.4
Nb x Ø L	4 x 15.8	4 x 15.8	4 x 15.8	4 x 15.8	4 x 19	4 x 19	4 x 19	8 x 19	8 x 22.2	8 x 22.2
b	11.2	11.2	11.2	14.3	15.8	17.6	19	23.9	25.5	28.5
е	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6

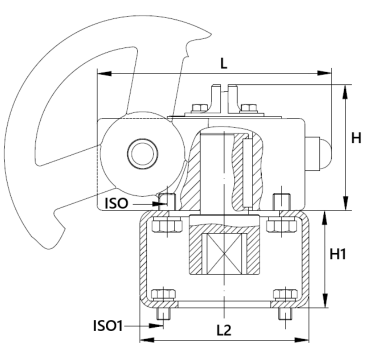
 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el: 04.74.94.15.90 \\ Fax: 04.74.95.62.08 \\ Internet: \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail: \underline{info@sferaco.fr} \\ E-mail: \underline{info@sfer$

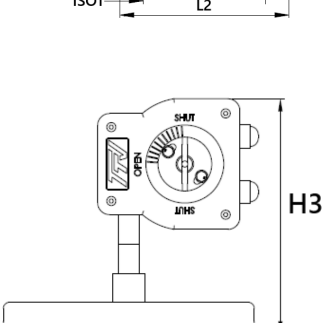
Date : 07/25 Rev20
Page 7 sur 11

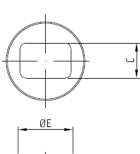




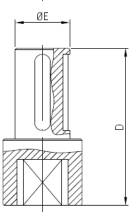
DIMENSIONS REDUCTEURS DN100-200 (en mm):







ACCOUPLEMENT:



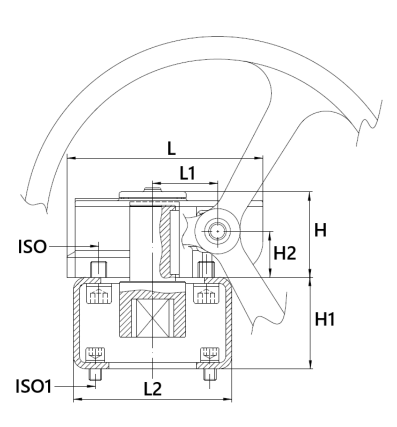
DN (mm)	100	200
NPS (")	4"	8"
Н	73	98
H1	80	90
Н3	115	345
L	130	224
L2	120	160
ø۷	200	400
ISO	F07	F14
ISO1	F10	F14
С	19	32
D	119	138
ØE	32	54
Poids (en Kg)	4.2	16.5
Couple (Nm)	250	1200
Ref.	9830221	9830267

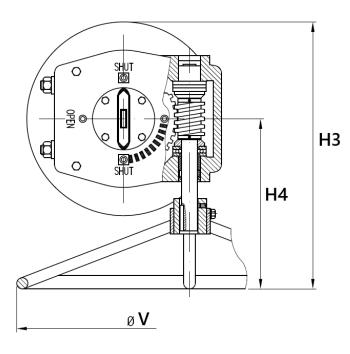
Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: www.sferaco.com E-mail: info@sferaco.fr

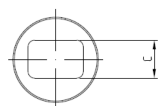




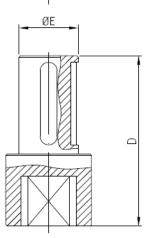
DIMENSIONS REDUCTEURS DN150 (en mm):







ACCOUPLEMENT:



DN (mm)	150
NPS (")	6"
Н	102
H1	80
H2	56
Н3	365
H4	255
L	217
L1	77.5
L2	160
Øν	465
ISO	F14
ISO1	F12
С	24
D	130
ØE	45
Poids (en Kg)	22.3
Couple (Nm)	1200
Ref.	9830266

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

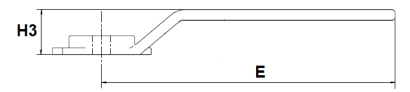
Date : 07/25 Rev20
Page 9 sur 11

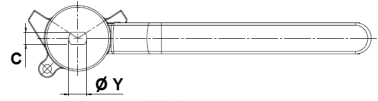




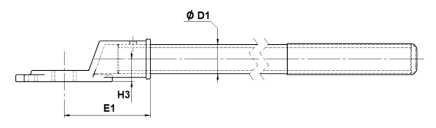
DIMENSIONS POIGNEES INOX (en mm):

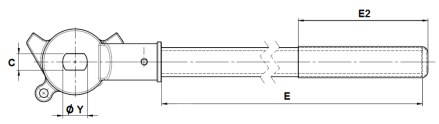
DN 15 - 80





DN 100 - 200





DN	15-20	25-32	40-50	65	80	100	125-150	200
NPS (")	1/2"-3/4"	1"-1"1/4	1"1/2-2"	2"1/2	3"	4"	5"-6"	8"
E	170	170	215	335	430	375	578	730
E1	-	-	•	-	-	100	115	140
E2	-	-	-	-	-	120	200	200
Н3	26	26	35	35	71	26	30	36
Ø D1	-	-	-	-	-	26.8	33	42
С	7	8	12	15	15	19	24	32
ØΥ	10.5	12.5	18.5	22.5	22.5	28.5	36.5	48.5
Ref.	9812090	9812091	9812092	9812093	9812094	9812095	9812096	9812097

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

Date : 07/25 Rev20
Page 10 sur 11





NORMALISATIONS:

- Fabricant certifié ISO 9001:2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE: Compatible pour Liquides et Gaz du Groupe 1
 - DN15-25 (NPS 1/2"-1"): Article 4, §3 (SEP), pas de marquage CE
 - o DN40-50 (NPS 1"1/2-2") : Catégorie de risque I, marquage CE
 - o DN65-150 (NPS 2"1/2-6"): Catégorie de risque II, marquage CE0035 ou CE1035
 - DN200 (NPS 8"): Catégorie de risque III, marquage CE0035 ou CE1035
- Certificat 3.1 sur demande
- Conception suivant la norme EN 1983 ISO 17292 et ASME B16.34
- Matériaux suivant la norme NACE MR 01-75
- Tests d'étanchéité suivant la norme EN 12266-1, Taux A et API 598
- Marquage suivant la norme EN 19
- Sécurité feu suivant la norme ISO 10497 : 2004
- Emissions fugitives suivant la norme EN 15848-1 : 2006
- Brides Class 150 R.F. suivant la norme ASME B16.5
- Platine suivant la norme ISO 5211 et axe suivant la norme EN 15081
- Ecartement suivant la norme ASME B16.10 (EN 558 série 3 jusqu'au DN100, série 12 en DN150 et 200)
- ATEX Groupe II Catégorie 2 G/2Dc Zone 1 & 21 Zone 2 &22 (marquage en option) suivant la directive 2014/34/UE

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: www.sferaco.com E-mail: info@sferaco.fr

Date : 07/25 Rev20
Page 11 sur 11