





Robinet à boisseau conique fonte GS XOMOX revêtu PFA pour le sectionnement ou le réglage de fluides dans les réseaux chimiques et pharmaceutiques, industries pétrochimiques, vide.

Construction sans zone morte.

Etanchéité vers l'extérieur assurant une haute protection contre les émissions fugitives, certification ISO 15848-1 :2006. Compatible pour les atmosphères explosives, ATEX Zone 1&21 et Zone 2&22 notamment grâce à la bague antistatique. Robinet conforme au règlement **CE 1935/2004 et FDA sur demande.** 

Commande par levier jusqu'au DN100, commande par réducteur à volant en DN150.

















**Dimensions:** DN15 à DN150 **Raccordement:** A brides PN10 RF

Température Mini : -40°C Température Maxi : +180°C Pression Maxi : 10 Bars

Caractéristiques: Robinet revêtu PFA

Construction sans zone morte

Certification émissions fugitives ISO 15848-1 :2006

Matière: Corps Fonte EN-GJS-400-18-LT revêtu PFA

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: 10/22 Rev.01
Page 1 sur 8



#### **CARACTERISTIQUES:**

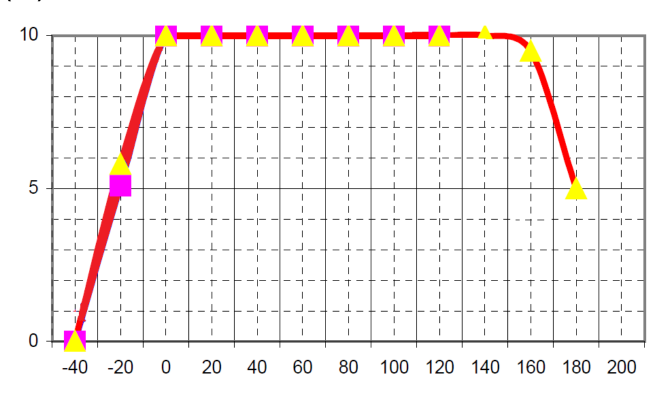
- Construction sans zone morte
- Revêtement PFA
- A brides R.F. PN10
- Système antistatique
- Emissions fugitives EN 15848-1: 2006 et TA LUFT VDI 2440
- Platine ISO 5211
- Peinture Polyuréthane PUR couleur orange RAL2009 épaisseur 80-100 μm

## **UTILISATION:**

- Industries chimiques et pharmaceutiques, industries pétrochimiques et vide
- Températures mini et maxi admissibles Ts : -40°C à + 180°C
- Pression maxi admissible Ps: 10 bars (voir courbe)
- Tenue au vide : 1.33 mbar

#### 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>



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

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150
Kvs ( m3 / h )	8	8	30	30	63	125	125	220	400	800

#### CARACTERISTIQUES D'ECOULEMENT (DN / ANGLE D'OUVERTURE) :

Angle d'ouverture °	9°	18°	27°	36°	45°	54°	63°	72°	81°	90°
Angle d'ouverture %	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Facteur de reprise F∟	1	0.89	0.88	0.87	0.85	0.82	0.78	0.72	0.68	0.64
F <sub>L2</sub>	-	0.79	0.77	0.76	0.72	0.67	0.61	0.52	0.46	0.41
Caractéristiques Vanne Z <sub>Y</sub>	-	0.50	0.49	0.48	0.47	0.44	0.41	0.36	0.33	0.30
Pression différentielle rapport K₁	-	0.67	0.65	0.64	0.61	0.56	0.51	0.44	0.39	0.34
Fd	La valeur de calcul est fonction du coefficient de débit requis									

#### COUPLES DE MANŒUVRE ( en Nm sans coefficient de sécurité à 20°C ) :

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150
Couple (Nm)		6	5		100	10	60	210	300	650

#### **GAMME**:

- Robinet à boisseau conique fonte revêtu à commande par poignée PN10 Ref. X121 du DN15 au DN100
- Robinet à boisseau conique fonte revêtu à commande par réducteur à volant PN10 Ref. X121 DN150

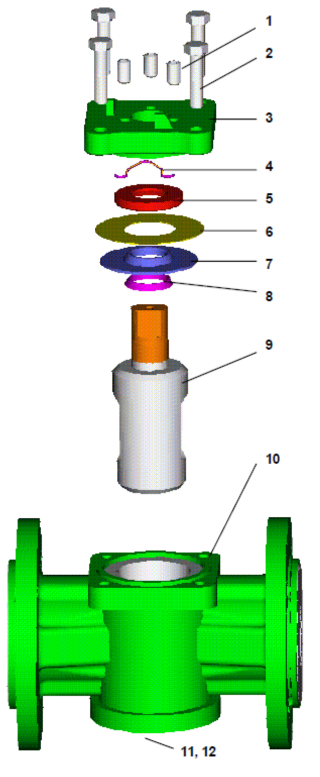
## **RACCORDEMENT:**

A brides R.F. PN10

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



## **NOMENCLATURE:**



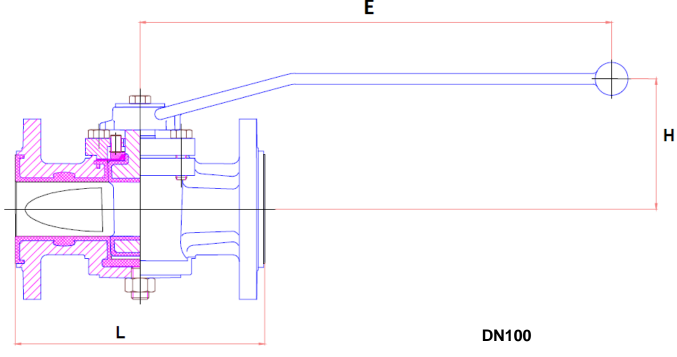
Repère	Désignation	Matériaux			
1	Vis de réglage	Inox A4-70			
2	Vis de chapeau	1110X A4-70			
3	Chapeau	Inox EN 1.4408			
4	Bague antistatique	Inox EN 1.4571			
5	Disque de pression	Inox EN 1.4301			
6	Membrane métallique	IIIOX EN 1.4301			
7	Membrane à lèvre	- PTFE			
8	Bague de maintien				
9	Boisseau DN15-DN32	Acier EN 1.0727 revêtu PFA			
9	Boisseau DN40-DN150	Fonte EN GJS-400-18-LT			
10	Corps	(EN-JS1049) revêtue PFA			
11	Vis de réglage	Inox A4-70			
12	Ecrou de blocage	IIIOX A4-70			

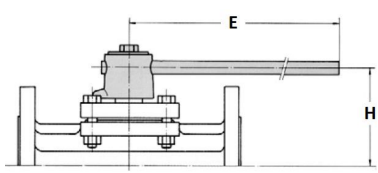
 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el:\ 04.74.94.15.90 \\ Fax:\ 04.74.95.62.08 \\ Internet:\ \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail:\ \underline{info@sferaco.fr}$ 



## DIMENSIONS DN15-100 ( en mm ):







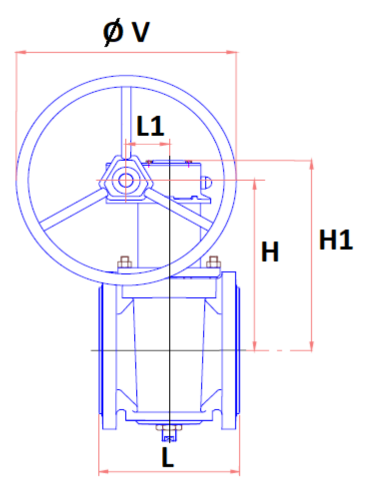
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
L	130	150	160	180	200	230	290	310	350
E		26	60		362		600		
Н		9	4		106	118 132			151
Poids (Kg)	3.4	4	4.5	6	7.8	11.4	14.6	17.4	27.4
Ref.	X121015	X121020	X121025	X121032	X121040	X121050	X121065	X121080	X121100

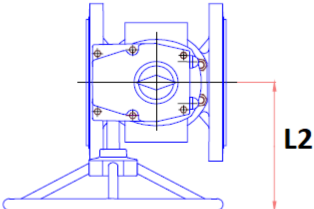
 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el:\ 04.74.94.15.90 \\ Fax:\ 04.74.95.62.08 \\ Internet:\ \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail:\ \underline{info@sferaco.fr}$ 

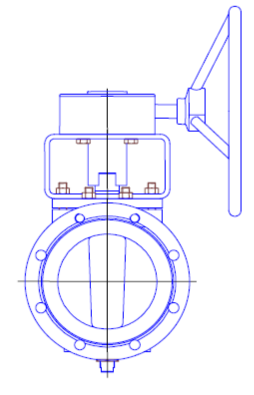
Date: 10/22 Rev.01



## DIMENSIONS DN150 ( en mm ):





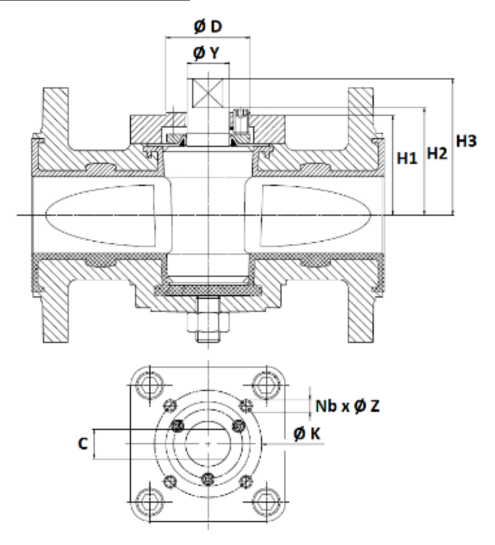


DN	150					
L	267					
L1	66.7					
L2	223					
Н	304					
H1	343					
ø v	300					
Poids (Kg)	53.4					
Ref.	X121150					

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



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



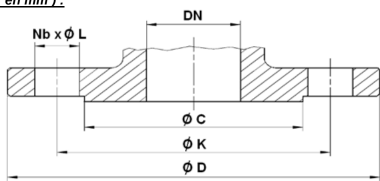
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150
ØΥ		1	6		22	28			32	51
С	11					19			22.2	35.5
ØD	35					55			70	85
H1	43.5			56	65 79		99	134		
H2	50			61	7	1	85	106	157.5	
НЗ		6	2		77	90 104			131	183
ISO		F05					F07			F12
øк	50					70			102	125
Nb x Ø Z	4 x M6					4 x M8			4 x M10	4 x M12

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

Date : 10/22 Rev.01
Page 7 sur 8



#### DIMENSIONS BRIDES (en mm):



DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150
øс	45	58	68	78	88	102	122	138	158	212
Ø D	95	105	115	140	150	165	185	200	220	285
øκ	65	75	85	100	110	125	145	160	180	240
Nb x Ø L	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 22

#### **NORMALISATIONS:**

- Fabricant certifié ISO 9001:2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE: Compatible pour Liquides et Gaz du Groupe 1
  - DN15-25 : Article 4, §3 (SEP), pas de marquage CE
  - o DN32-150 : Catégorie de risque III, marquage CE 0575
- Certificat 3.1 sur demande
- Tests d'étanchéité suivant la norme DIN 3230 Page 3, Taux 1
- Emissions fugitives suivant la norme EN 15848-1 : 2006 Classe BH et TA LUFT VDI 2440
- Robinet compatible avec le règlement alimentaire CE 1935/2004 et FDA sur demande
- Brides type B1 (R.F.) suivant la norme EN 1092-2 PN10/16
- Ecartement suivant la norme EN 558 série 1 (DIN Long 3202-1 F1) jusqu'au DN100
- Ecartement suivant la norme EN 558 série 3 (ANSI B16.10 Table 1 Colonne 8-9) en DN150
- Platine suivant la norme ISO 5211
- ATEX Groupe II Catégorie 2 G/2Dc Zone 1 & 21 Zone 2 &22 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: <a href="www.sferaco.com">www.sferaco.com</a> E-mail: <a href="info@sferaco.fr">info@sferaco.fr</a>

Date: 10/22 Rev.01