



Robinet vanne à opercule acier TRIM5 à brides Class 300 PN50 passage intégral pour le sectionnement de réseaux d'eau, gasoil, vapeur, pétrochimie, industries pétrolières et gaz.

Tige montante non tournante avec opercule 1 pièce flexible.

L'étanchéité est assurée par un presse étoupe graphite et un joint de chapeau inox+graphite.

Robinet avec certification sécurité feu API 6FA permettant de diminuer les risques en cas de feu.

Compatible pour les atmosphères explosives, ATEX Zone 1&21 et Zone 2&22





NACE MR01-75 Certificat 3.1







**Dimensions:** DN 50 à DN 400 (NPS 2" à 16") **Raccordement:** A Brides RF Class 300 PN50

Température Mini : -29°C Température Maxi : +425°C Pression Maxi : 50 Bars

Caractéristiques: Tige montante non tournante

Chapeau et presse étoupe boulonné Passage intégral, Sécurité feu API 6FA

Matière: Acier moulé ASTM A216 WCB

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>



#### **CARACTERISTIQUES:**

- Passage intégral
- Tige montante non tournante
- Sécurité Feu API 6FA
- · Volant de manœuvre fixe non montant
- Opercule 1 pièce flexible
- A brides R.F. Class 300 (PN50)
- Acier moulé
- Chapeau et presse étoupe boulonné
- Full stellite (Trim 5)
- Peinture acrylique couleur grise RAL 7001, épaisseur 60 μm
- Surépaisseur de corrosion : 3 mm
- ATEX

### **UTILISATION:**

- Réseaux d'eau, gasoil, vapeur, pétrochimie, industries pétrolières, gaz
- Température mini et maxi admissible Ts : 29°C à + 425°C
- Pression maxi admissible Ps: 50 bars
- Ne convient pas pour le passage de racleur
- Resserage du Presse étoupe à chaud

#### **COEFFICIENT DE DEBIT Kvs:**

DN ( mm )	50	80	100	150	200	250	300	350	400
NPS ( " )	2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	14"	16"
Kvs	265	614	1124	2690	4940	7720	11540	14070	18650

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

DN	50	80	100	150	200	250	300	350	400
NPS ( " )	2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	14"	16"
Couple (Nm)	70	124	160	220	300	480	520	1075	1446

### **CARACTERISTIQUES REDUCTEUR:**

DN	400
NPS ( " )	16"
Couple d'entrée (Nm)	130

### NOMBRE DE TOURS POUR OUVERTURE OU FERMETURE :

DN	50	80	100	150	200	250	300	350	400
NPS ( " )	2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	14"	16"
Nbre de tours	15	29	23	28	36	45	54	46	52

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 : 01/25 Rev.01
Page 2 sur 9

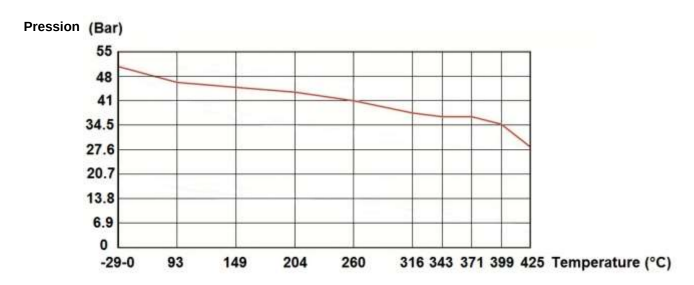


### **RELATION PRESSION/TEMPERATURE:**

( Selon AMSE B16-34 pour acier A216 WCB )

Pression (Bar)	51.1	51.1	46.2	45.1	43.8	41.3	37.9	36.9	36.9	34.8	28.2
Température ( °C )	-29	38	93	149	204	260	316	343	371	399	425

### **COURBE PRESSION / TEMPERATURE :**

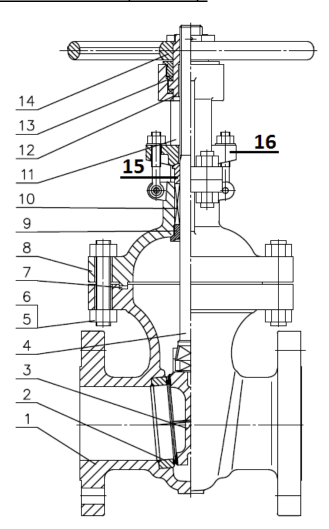


## **GAMME**:

- Robinet vanne à opercule en acier moulé à brides R.F. Class 300 (PN50) à volant Ref. 149 DN 50 au DN 350 (NPS 2" à 14")
- Robinet vanne à opercule en acier moulé à brides R.F. Class 300 (PN50) à commande par réducteur Ref. 149 DN 400 (NPS 16")



## NOMENCLATURE DN50-350 (NPS 2" à 14") :



## Réparabilité :



*Kit de joints (Repères 7 et 10)										
DN (mm)	NPS (")	Ref.								
50	2"	9802310								
65	2"1/2	9802311								
80	3"	9802312								
100	4"	9802313								
150	6"	9802314								
200	8"	9802315								
250	10"	9802316								
300	12"	9802317								
350	14"	9802318								

(\*: Compris dans le kit joints)

Repère	Désignation	Matériaux				
1	Corps	Acier ASTM A216 WCB				
2	Siège	Acier ASTM A105 revêtu Stellite Gr.6				
3	Opercule	Acier ASTM A216 WCB revêtu Stellite Gr.6				
4	Tige	ASTM A182 F6a				
5	Tirant	ASTM A193 Gr B7				
6	Ecrou	ASTM A194 Gr 2H				
7*	Joint chapeau	Inox AISI 304 + graphite				
8	Chapeau	Acier ASTM A216 WCB				
9	Bague d'étanchéité siège arrière	ASTM A276-420				
10*	Garniture presse étoupe	Tresse graphite				
11	Arcade	Acier ASTM A216 WCB				
12	Ecrou de tige	Aluminium + Bronze				
13	Bague	Acier E51100				
14	Volant	Fonte à graphite lamellaire				
15	Fouloir	ASTM A276-420				
16	Bride fouloir	Acier ASTM A216 WCB				



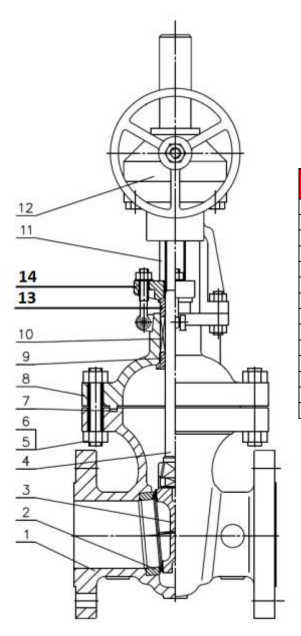
### NOMENCLATURE DN400 (NPS 16"):

## Réparabilité :



\*Kit de joints (Repères 7 et 10)

DN400 NPS 16" Ref.9802319

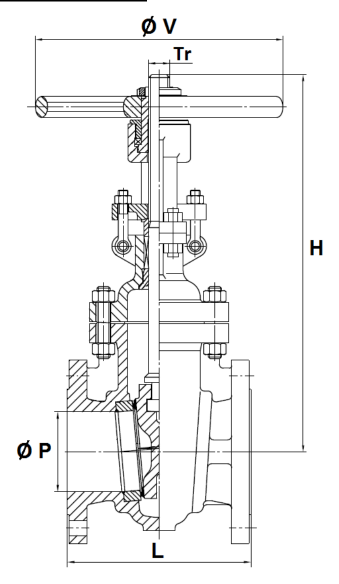


Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	Acier ASTM A216 WCB
2	Siège	Acier ASTM A105 revêtu Stellite Gr.6
3	Opercule	ASTM A216 WCB revêtu Stellite Gr.6
4	Tige	ASTM A182 F6a
5	Tirant	ASTM A193 Gr B7
6	Ecrou	ASTM A194 Gr 2H
7*	Joint chapeau	Inox AISI 304 + graphite
8	Chapeau	Acier ASTM A216 WCB
9	Bague d'étanchéité siège arrière	ASTM A276-420
10*	Garniture presse étoupe	Tresse graphite
11	Arcade	Acier ASTM A216 WCB
12	Réducteur à volant	-
13	Fouloir	ASTM A276-420
14	Bride fouloir	Acier ASTM A216 WCB

(\*: Compris dans le kit joints)



## DIMENSIONS DN50-350 (NPS 2" à 14") ( en mm ) :



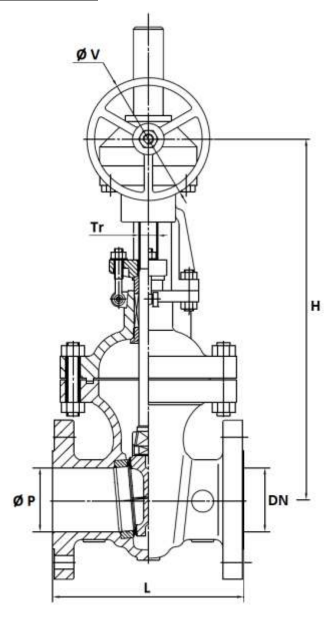
DN ( mm )	50	80	100	150	200	250	300	350
NPS ( " )	2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	14"
Ø P	51	76	102	152	203	254	305	334
L	216	283	305	403	419	457	502	762
H ( ouvert )	402	538	616	817	992	1249	1415	1574
H ( fermé )	335	445	505	647	771	975	1085	1214
ø v	240	280	300	400	400	500	500	600
Filetage Axe Tr	Tr18x4LH	Tr22x5LH	Tr26x5LH	Tr32x6LH	Tr36x6LH	Tr38x6LH	Tr42x6LH	Tr44x7LH
Poids (en Kg)	23	48	69	130	189	297	439	650
Ref.	149050	149080	149100	149150	149200	149250	149300	149350

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

Date : 01/25 Rev.01
Page 6 sur 9



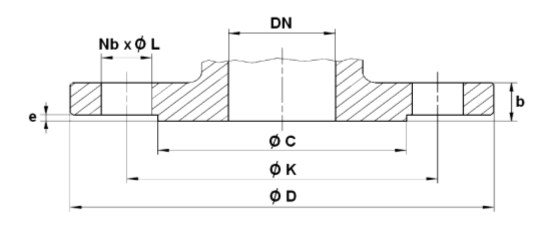
## DIMENSIONS DN 400 (NPS 16") ( en mm ):



Def	DN ( mm )	400
Ref.	NPS ( " )	16"
	Ø P	385
	L	838
149400	Н	1455
149400	øν	530
	Filetage Axe Tr	Tr48x8LH
	Poids (en Kg)	805



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



DN ( mm )	50	80	100	150	200	250	300	350	400
NPS ( " )	2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	14"	16"
øс	92.1	127	157.2	215.9	269.9	323.8	381	412.8	469.9
Ø D	165	210	255	320	380	445	520	585	650
øк	127	168.3	200	269.9	330.2	387.4	450.8	514.4	571.5
NbxØL	8 x 19	8 x 22	8 x 22	12 x 22	12 x 26	16 x 29	16 x 32	20 x 32	20 x 35
b	22.7	29	32.2	37	41.7	48.1	51.3	54.4	57.6
е	2	2	2	2	2	2	2	2	2



#### **NORMALISATIONS:**

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015 et ISO 14001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE: Compatible pour Liquides et Gaz du Groupe 1
  - DN50-100 (NPS 2"-4"): Catégorie de risque II, marquage CE 0036
  - o DN150-400 (NPS 6"-16") : Catégorie de risque III, marquage CE 0036
- Certificat 3.1 sur demande
- Conception suivant la norme API 600
- Tests d'étanchéité suivant la norme API 598, table 6
- Ecartement suivant la norme ASME B16.10, table 2 série A10 et EN 558 série 4
- Brides R.F. suivant la norme ASME B16.05 Class 300
- Sécurité feu suivant la norme API SPEC 6FA 3° édition 04-1999
- ATEX Groupe II Catégorie 2 G/2D Zone 1 & 21 Zone 2 &22 (marquage en option) suivant directive 2014/34/UE
- Matériaux suivant la norme NACE MR 01-75

**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>