





Robinet à soupape à soufflet acier forgé TRIM8 taraudé BSP Class 600 lbs passage standard pour le sectionnement ou le réglage de réseaux de fluides caloporteurs, d'eau, gasoil, vapeur, pétrochimie, industries pétrolières et gaz. Tige montante non tournante avec chapeau boulonné.

L'étanchéité est assurée par un soufflet inox et un presse étoupe graphite ainsi qu'un joint de chapeau inox+graphite. Compatible pour les atmosphères explosives, ATEX Zone 1&21 et Zone 2&22











Dimensions: DN15 à DN50 (NPS 1/2" à 2")

Raccordement: Femelle BSP

Température Mini: -29°C **Température Maxi:** +425°C

Pression Maxi: 100 Bars (Class 600)

Caractéristiques : Tige montante non tournante

Chapeau et presse étoupe boulonnés

Passage standard

Matière: Acier forgé ASTM A105N

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:

- Respecter le sens de passage (indiqué sur le corps par une flèche)
- Passage standard
- Tige montante non tournante
- Chapeau et presse étoupe boulonnés
- Acier forgé A105N
- 1/2 stellite (Trim 8)
- · Soufflet inox
- Class 600

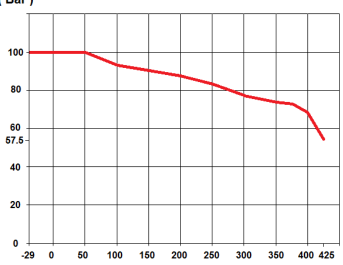
UTILISATION:

- Industries pétrolières, vapeur, haute pression
- Température mini et maxi admissible Ts : 29°C à + 425°C
- Pression maxi admissible Ps: 100 bars (voir courbe ci-dessous)

COURBE PRESSION / TEMPERATURE :

Pression





	Tem	perature ((°C)	
--	-----	------------	--------	--

Pression (bar)	100	100	100	92.8	90.5	87.6	83.4	77.5	73.9	72.9	69	57.5
Température (°C)	-29	38	50	100	150	200	250	300	350	375	400	425

COEFFICIENT DE DEBIT Kvs (M3/h):

DN (mm)	15	20	25	32	40	50
NPS (")	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Kvs (m3/h)	1.3	3.3	5.9	9.5	12.4	21.6

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

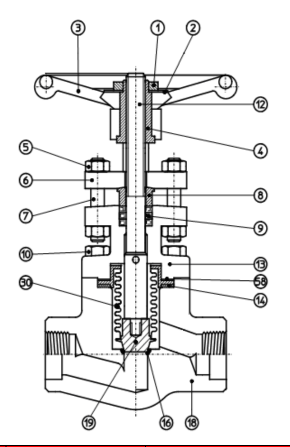




GAMME:

• Robinet à soupape à soufflet TRIM 8 acier forgé A105N taraudé femelle BSP Ref. 404 DN 15 au DN 50 (NPS 1/2" au DN 2")

NOMENCLATURE:



Réparabilité :



*Kit siège + clapet + joint TRIM5 (Repères 16, 19 et 58)					
DN Ref.					
DN15	9860301				
DN20	9860302				
DN25	9860303				
DN32	9860304				
DN40	9860305				
DN50	9860306				

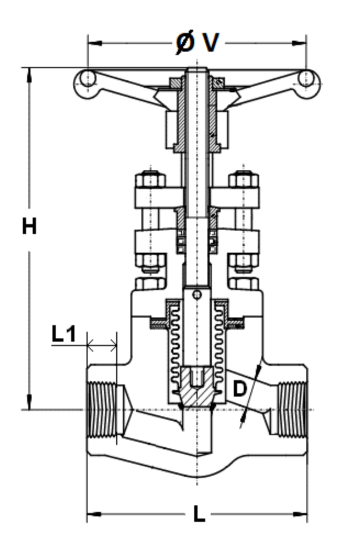
Repère	Désignation	Matériaux		
1	Ecrou de volant	Acier carbone		
2	Plaque d'identification	Aluminium		
3	Volant	Acier carbone		
4	Noix de manoeuvre	Acier ASTM A582 type 416		
5	Ecrou Presse Etoupe	Acier ASTM A194 2H		
6	Bride fouloir	Acier ASTM A105		
7	Tirant Presse Etoupe	lnox 410		
8	Fouloir	Inox ASTM A276 type 410		
9	Garniture presse étoupe	Graphite		
10	Vis	Acier ASTM A193 B7		
12	Axe	Inox ASTM A276 type 410		
13	Chapeau	Acier ASTM A105N		
14	Joint	Inox 316 + graphite spiralé		
16	Siège	Stellite GR.6'		
18	Corps	Acier ASTM A105N		
19	Clapet	Inox ASTM A276 type 410		
30	Soufflet	Inox ASTM A479 type 321		
58	Joint Graphite renforcé			

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





DIMENSIONS (en mm):



DN (mm)	15	20	25	32	40	50
NPS (")	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ø D	9	13	17.5	22.5	29.5	35
L	80	90	110	127	155	170
H (ouvert)	136	144	167	194	220	230
ø v	90	90	110	130	130	180
L1	15	18	19	20	21	21
Poids (en Kg)	1.85	2.07	3.44	5	7.1	11
Ref.	404004	404005	404006	404007	404008	404009

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

Date : 05/24 Rev.08
Page 4 sur 5





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 DN32-50 (NPS 1"1/4-2") : Catégorie de risque II, marquage CE 0036
- Certificat 3.1 sur demande
- Conception suivant la norme ISO 15761 et API 602 8° édition
- Tests d'étanchéité suivant la norme API 598, table 6
- Robinets agréés par les principales compagnies pétrolières (Certificats sur demande)
- ATEX Groupe II Catégorie 2 GD T3 Zone 1 & 21 Zone 2 &22 (marquage en option) suivant directive 2014/34/EU
- Taraudage femelle BSP conique suivant la norme ISO 7-1 Rc

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.

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