



Robinet à soupape à soufflet acier forgé TRIM8 taraudé NPT 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: DN 1/2" à 2" **Raccordement:** Femelle NPT

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
- ½ stellite (Trim 8)
- Soufflet inox
- Class 600

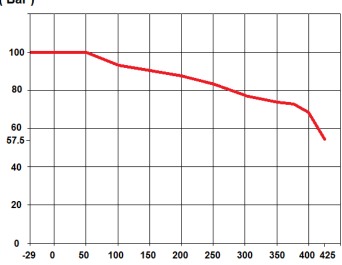
UTILISATION:

- 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





400 425 Temperature (°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 (") | 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 |

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

Date : 03/25 Rev.09
Page 2 sur 5

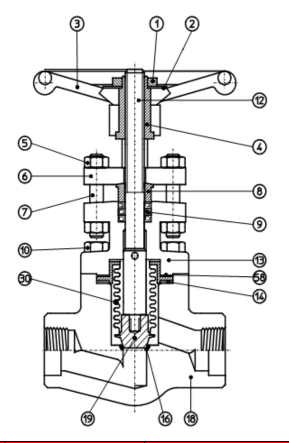




GAMME:

• Robinet à soupape à soufflet TRIM 8 acier forgé A105N taraudé femelle NPT Ref. 403 DN 1/2" au DN 2"

NOMENCLATURE:



Réparabilité :



| *Kit siège + clapet + joint TRIM5 (Repères 16, 19 et 58) | | | | | |
|---|---------|--|--|--|--|
| DN Ref. | | | | | |
| 1/2" | 9860301 | | | | |
| 3/4" | 9860302 | | | | |
| 1" | 9860303 | | | | |
| 1"1/4 | 9860304 | | | | |
| 1"1/2 | 9860305 | | | | |
| 2" | 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 | | |

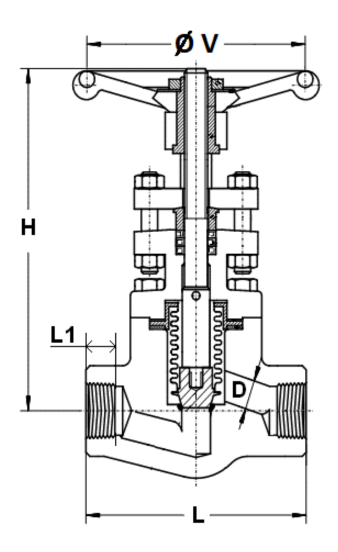
 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \qquad T\'el:\ 04.74.94.15.90 \qquad Fax:\ 04.74.95.62.08 \qquad Internet: \\ \underline{www.sferaco.com} \qquad E-mail: \\ \underline{info@sferaco.fr}$

Date: 03/25 Rev.09





DIMENSIONS (en mm):



| DN (") | 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. | 403004 | 403005 | 403006 | 403007 | 403008 | 403009 |

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

Date : 03/25 Rev.09
Page 4 sur 5





NORMALISATIONS:

- Fabricant certifié ISO 9001 :2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE: Compatible pour Liquides et Gaz du Groupe 1
 - o DN 1/2"-1": Article 4, §3 (SEP), pas de marquage CE
 - DN 1"1/4-2") : Catégorie de risque II, marquage CE0036
- 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 NPT suivant la norme ANSI B1.20.1

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 : 03/25 Rev.09
Page 5 sur 5