



Robinet à soupape acier forgé TRIM5 à brides intégrales Class 150 PN20 passage standard pour le sectionnement ou le réglage de réseaux d'eau, gasoil, vapeur, pétrochimie, industries pétrolières et gaz.

Tige montante tournante avec chapeau boulonné.

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

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



Certificat
3.1







Dimensions: DN15 à DN50 (NPS 1/2" à 2") **Raccordement:** A brides Class 150 PN20 RF

Température Mini : -29°C Température Maxi : +425°C Pression Maxi : 20 Bars

Caractéristiques: Tige montante tournante (OS&Y)

Chapeau et presse étoupe boulonnés

Passage standard

Matière: Acier forgé ASTM A105N

19, Avenue Lascos – ZI Ecopolis Sud 13500 Martigues - Tél : 04.42.75.87.19

Site Web: www.robriserv.com E-mail: contact@robriserv.com





CARACTERISTIQUES:

- Respecter le sens de passage (indiqué par une flèche sur le corps)
- Passage standard
- Brides intégrales
- Tige montante tournante (OS&Y)
- Chapeau boulonné
- Presse étoupe boulonné
- Acier forgé A105N
- Full stellite (Trim 5)
- A brides R.F. Class 150 (PN20)

UTILISATION:

- Industries pétrolières, vapeur, haute pression
- Température mini et maxi admissible Ts : 29°C à + 425°C
- Pression maxi admissible Ps: 20 bars (voir courbe)

COEFFICIENT DE DEBIT Kvs (M3/h):

| DN (mm) | 15 | 20 | 25 | 40 | 50 |
|--------------|------|------|-----|-------|------|
| NPS (") | 1/2" | 3/4" | 1" | 1"1/2 | 2" |
| Kvs (m3/h) | 1.3 | 3.3 | 5.9 | 12.3 | 21.6 |

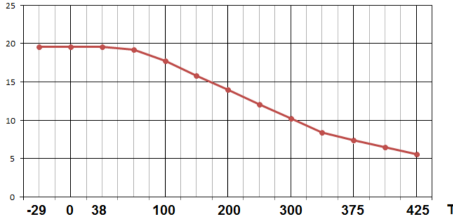
RELATION PRESSION / TEMPERATURE:

| Pression (bar) | 19.6 | 19.6 | 19.6 | 19.2 | 17.7 | 15.8 | 14 | 12.1 | 10.2 | 8.4 | 7.4 | 6.5 | 5.6 |
|------------------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|
| Température (°C) | -29 | 0 | 38 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 375 | 400 | 425 |

COURBE PRESSION/TEMPERATURE:

Pression

(Bars)



Temperature (°C)

19, Avenue Lascos – ZI Ecopolis Sud 13500 Martigues - Tél: 04.42.75.87.19 Site Web: www.robriserv.com E-mail: contact@robriserv.com

Date: 08/24 Rev.06

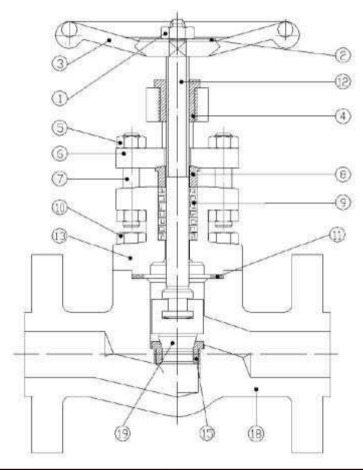




GAMME:

Robinet à soupape acier forgé A105N à brides intégrales Class 150 (PN20) R.F. Ref.440 du DN 15 au 50 (NPS 1/2" à 2")

NOMENCLATURE:



| Repère | Désignation | Matériaux |
|--------|--------------------------|--------------------------------------|
| 1 | Ecrou de volant | Acier carbone |
| 2 | Plaque d'identification | Aluminium |
| 3 | Volant | Acier carbone |
| 4 | Noix de manoeuvre | Acier ASTM A473 type 416 |
| 5 | Ecrou Presse Etoupe | Acier ASTM A194 2HM |
| 6 | Bride fouloir | Acier ASTM A105 |
| 7 | Tirant Presse Etoupe | Acier ASTM A193 B7M |
| 8 | Fouloir | Inox UNS S31600/S31603 |
| 9 | Garniture presse étoupe | Graphite |
| 10 | Vis | Acier ASTM A193 B7M |
| 11 | Joint spiralé de chapeau | Inox ASTM A182 F316 + graphite |
| 12 | Axe | Inox ASTM A479 type 410 |
| 13 | Chapeau | Acier ASTM A105N |
| 15 | Siège | Inox ASTM A276 TP 10 Cl2 HF Stellité |
| 18 | Corps | Acier ASTM A105N |
| 19 | Clapet | Inox ASTM A182 F6a CI 2 HF Stellité |

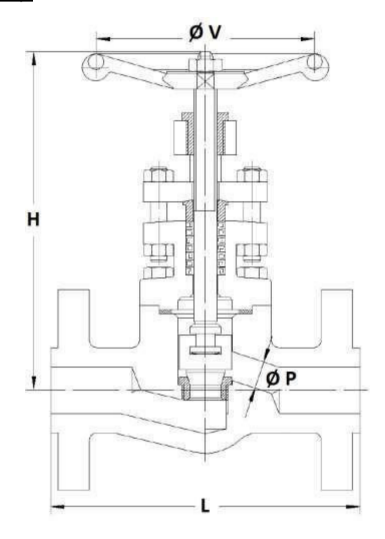
19, Avenue Lascos – ZI Ecopolis Sud 13500 Martigues - Tél : 04.42.75.87.19

Site Web: www.robriserv.com E-mail: contact@robriserv.com





DIMENSIONS (en mm):



| DN (mm) | 15 | 20 | 25 | 40 | 50 |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| NPS (") | 1/2" | 3/4" | 1" | 1"1/2 | 2" |
| Ø P | 9 | 13 | 17.5 | 29.5 | 35 |
| L | 108 | 117 | 127 | 165 | 203 |
| H (ouvert) | 190 | 197 | 200 | 260 | 257 |
| Øν | 80 | 80 | 110 | 130 | 180 |
| Poids (en Kg) | 3.1 | 4 | 5.7 | 10 | 17 |
| Ref. | 440015 | 440020 | 440025 | 440040 | 440050 |

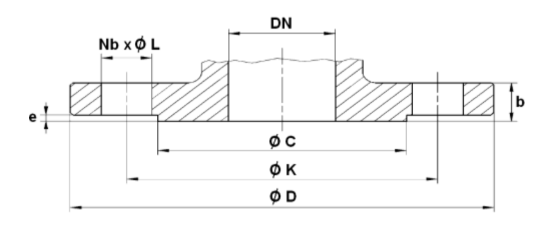
19, Avenue Lascos – ZI Ecopolis Sud 13500 Martigues - Tél : 04.42.75.87.19 Site Web : www.robriserv.com E-mail : contact@robriserv.com

Date: 08/24 Rev.06





DIMENSIONS BRIDES (en mm):



| DN (mm) | 15 | 20 | 25 | 40 | 50 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| NPS (") | 1/2" | 3/4" | 1" | 1"1/2 | 2" |
| ØС | 34.9 | 42.9 | 50.8 | 73 | 92.1 |
| Ø D | 89 | 98.5 | 108 | 127 | 152.5 |
| øк | 60.5 | 70 | 79.5 | 98.5 | 120.5 |
| Nb x Ø L | 4 x 16 | 4 x 16 | 4 x 16 | 4 x 16 | 4 x 19 |
| b | 11.5 | 13 | 14.5 | 18 | 19.5 |
| е | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 |

19, Avenue Lascos – ZI Ecopolis Sud 13500 Martigues - Tél : 04.42.75.87.19

Site Web : www.robriserv.com E-mail : contact@robriserv.com

Date: 08/24 Rev.06







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 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 vannes 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
- Brides intégrales R.F. suivant la norme ASME B16.05 Class 150
- Ecartement suivant la norme EN 558 Série 10 (ASME B16.10 Table 1, Colonne 15)
- 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.

19, Avenue Lascos – ZI Ecopolis Sud 13500 Martigues - Tél : 04.42.75.87.19

Site Web: www.robriserv.com E-mail: contact@robriserv.com