

ROBINET VANNE A OPERCULE INOX FORGE F316 CLASS 800 TRIM10 FEMELLE NPT

Robinet vanne à opercule inox forgé TRIM10 taraudé NPT Class 800 lbs à passage standard pour le sectionnement de réseaux d'eau, gasoil, vapeur, pétrochimie, industries pétrolières et gaz.

Tige montante non tournante (OS&Y) 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



PED 2014/68/UE



Dimensions : DN10 à DN50 (NPS 3/8" à 2")

Raccordement : Femelle NPT

Température Mini : -49°C

Température Maxi : +538°C

Pression Maxi : 132 Bars (Class 800)

Caractéristiques : Tige montante non tournante (OS&Y)

Chapeau et presse étoupe boulonné

Passage standard

Matière : Inox forgé ASTM A182 F316

ROBINET VANNE A OPERCULE INOX FORGE F316 CLASS 800 TRIM10 FEMELLE NPT
CARACTERISTIQUES :

- Passage standard
- Tige montante non tournante (OS&Y)
- Chapeau et presse étoupe boulonné
- Acier inox forgé F316
- Trim 10 standard inox 316
- Class 800

UTILISATION :

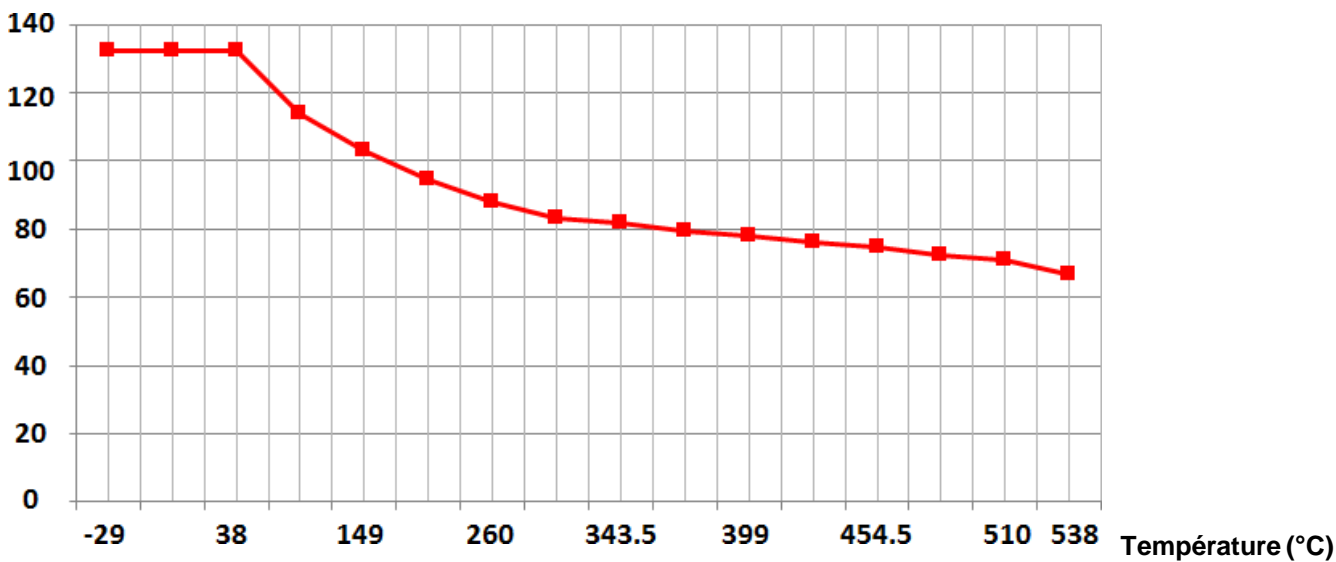
- Industries pétrolières, vapeur, haute pression
- Température mini et maxi admissible Ts : - 49°C à + 538°C
- Pression maxi admissible Ps : 132 bars (voir courbe)

COEFFICIENT DE DEBIT Kvs (M3 / h) :

DN (mm)	10	15	20	25	32	40	50
NPS (")	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Kvs (m3/h)	3.7	4.8	10.4	23.4	47.6	69.2	90.8

RELATION PRESSION / TEMPERATURE :

Pression (bar)	132.4	132.4	132.4	114.1	103.1	94.5	87.9	83.1	81.7	79.3	77.9	76.2	74.5	72.4	71	66.9
Température (°C)	-49	0	38	93,5	149	204,5	260	315,5	343,5	371	399	425	454,5	482	510	538

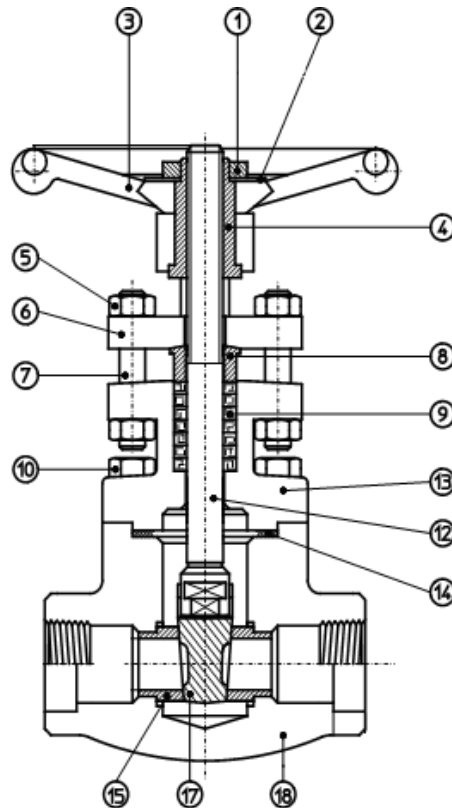
COURBE PRESSION / TEMPERATURE :
Pression (Bars)

GAMME :

- Robinet vanne TRIM 10 à opercule acier inox forgé A182 F316 taraudé NPT Ref.153 DN 10 au DN 50 (NPS 3/8" au DN 2")



ROBINET VANNE A OPERCULE INOX FORGE F316 CLASS 800 TRIM10 FEMELLE NPT

NOMENCLATURE:

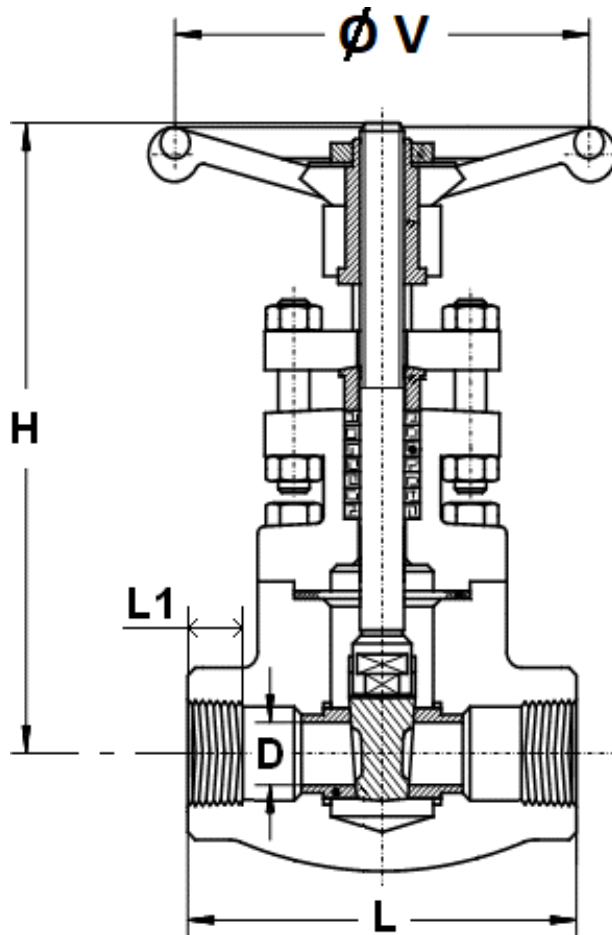


Repère	Désignation	Matériaux
1	Ecrou de volant	Acier carbone
2	Plaque d'identification	Aluminium
3	Volant	Acier carbone
4	Noix de manoeuvre	Inox ASTM A582 type 303
5	Ecrou Presse Etoupe	Acier ASTM A194 GR.8
6	Bride fouloir	Inox ASTM A182 F304
7	Tirant Presse Etoupe	Acier ASTM A193 B8
8	Fouloir	Inox ASTM A479 type 304
9	Garniture presse étoupe	Graphite
10	Vis	Acier ASTM A193 B8
12	Axe	Inox ASTM A479 type 316
13	Chapeau	Inox ASTM A182 F316
14	Joint	Inox 316 + graphite spirale
15	Siège	Inox ASTM A479 type 316
17	Opercule	Inox ASTM A182 F316
18	Corps	Inox ASTM A182 F316



ROBINET VANNE A OPERCULE INOX FORGE F316 CLASS 800 TRIM10 FEMELLE NPT

DIMENSIONS (en mm):



DN (mm)	10	15	20	25	32	40	50
NPS ("")	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ø D	9.6	9.6	14	18	24	30	36.5
L	80	80	90	110	127	127	127
H (ouvert)	148	148	163	178	210	243	262
Ø V	90	90	90	110	110	130	130
L1	13	15	18	19	20	21	21
Poids (en Kg)	1.84	1.84	2.06	3.56	4.95	6.6	9
Ref.	153003	153004	153005	153006	153007	153008	153009

ROBINET VANNE A OPERCULE INOX FORGE F316 CLASS 800 TRIM10 FEMELLE NPT

NORMALISATIONS :

- Fabricant certifié **ISO 9001 :2015**
- DIRECTIVE 2014/68/UE : **CE N° 0036**
Catégorie de risque III module H
- 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
- 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.