

Ref. : RAS5763SW

Rev. : Initial

Date : 14/01/2015

Page : 1/1

**ROBINET A SOUPE
SIEGE INCLINE
ACIER FORGE
CHAPEAU SOUDE
1500LBS**

RAS 5763SW



APPLICATION

Usage général: Industries pétrolières, vapeur, haute pression.

CARACTERISTIQUES GENERALES

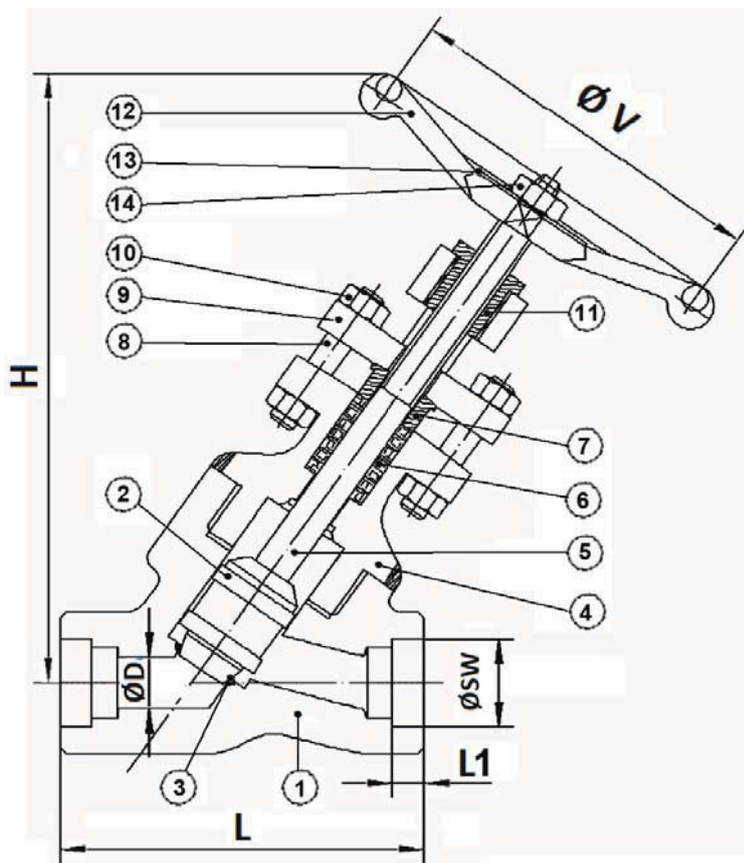
Respecter le sens de passage (indiqué par une flèche sur le corps)

- Passage intégral
- Tige montante (OS&Y)
- Chapeau soudé
- Presse étoupe boulonné
- Acier forgé A105N
- Full stellite (Trim 5)
- Série 1500 lbs



CONSTRUCTION

14	Ecrou de volant	Acier au carbone
13	Plaque d'identification	Aluminium
12	Volant	Acier au carbone
11	Noix de manœuvre	Acier ASTM A473 type 416
10	Ecrou de PE	Acier ASTM A194 2H
9	Bride fouloir	Acier ASTM A105
8	Tirant de PE	UNS S41000
7	Fouloir	UNS S41000
6	Garniture de PE	Graphite
5	Axe	Inox ASTM A276 type 410
4	Chapeau	Acier ASTM A105N
3	Siège	Stellite GR.6'
2	Clapet	Inox ASTM A276 type 410 stellité
1	Corps	Acier ASTM A105N
Rep.	Désignation	Matière



DIMENSIONS

DN		L	H (ouvert)	ØD	ØV	L1	ØSW	Poids (kg)
mm	inch							
15	1/2"	110	170	11	110	12.7	21.8	2
20	3/4"	142	240	15	130	14.5	27.2	4.2
25	1"	142	250	19.5	130	16	33.9	5.2
32	1"1/4	170	280	27.5	180	17.5	42.7	9
40	1"1/2	170	380	31.5	180	19	48.8	10.5
50	2"	180	420	39	180	22	61.2	13.5

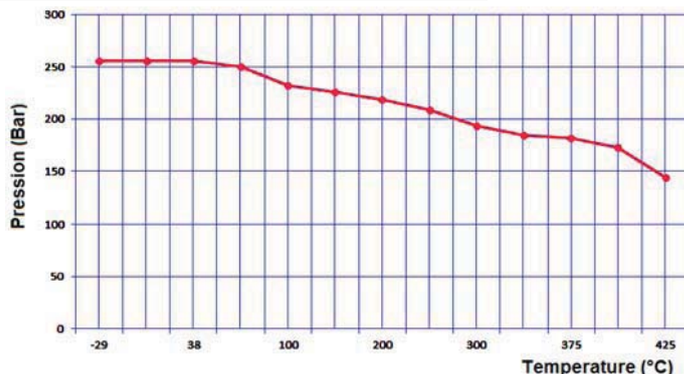
CONDITIONS DE SERVICE

Pression de service maxi : 250 bar.
Température maxi : -29°C/+425°C.

AGREMENT ET NORMES

Fabrication suivant la norme ISO 9001 :2008
DIRECTIVE 2014/68/UE
Catégorie de risque III module H
Conception suivant la norme ISO 15761 et API 602 8° édition
Tests d'étanchéité suivant la norme API 598
Robinets conformes à la norme Russe GOST-R
Robinets agréés par les principales compagnies pétrolières
ATEX Groupe II Catégorie 2 G/2D Zone 1 & 21 Zone 2 & 22
Raccordement socket welding (SW).

COURBE PRESSION / TEMPERATURE



TECOFI France - 83, Rue Marcel Mérieux 69960 Corbas - FRANCE
Tél. +33 (0) 4 72 79 05 79 - Fax +33 (0) 4 78 90 19 19 / +33 (0) 4 72 79 05 70
Adresses e-mail : sales@tecofi.fr ; tecofi@tecofi.fr / Site web : www.tecofi.fr

Les photographies et les illustrations techniques ne sont pas contractuelles. Les spécifications des produits présentés sont susceptibles de modifications sans avis préalable.