Ref.: V5262

Rev.: Initial

Date: 22/01/2015

Page: 1/1

# **ROBINET A SOUPAPE A BRIDES CHAPEAU BOULONNE 300LBS**





Usage général: Réseaux d'eau, gasoil, vapeur, pétrochimie, industries pétrolières, gaz.

## **CARACTERISTIQUES GENERALES**

Passage intégral.

Tige montante et tournante.

Volant de manoeuvre montant.
Respecter le sens de passage indiqué sur le corps par une flèche.
A brides R.F. ISO PN50 ANSI 300.

Acier moulé.

Chapeau et presse étoupe boulonné. ½ stellite (Trim 8 , sièges stellités). Peinture couleur grise RAL 7001, épaisseur 60 μm.

#### **CONSTRUCTION**

12	Volant	Fonte à graphite lamellaire
11	Ecrou de tige	Aluminium + Bronze
10	Chapeau	Acier ASTM A216 WCB
9	Garniture de PE	Tresse graphite
8	Bague d'étanchéité	ASTM A276-420
7	Joint de chapeau	Inox 304 + graphite
6	Ecrou	ASTM A194 Gr 2H
5	Tirant	ASTM A193 Gr B7
4	Tige	ASTM A182 F6a
3	Clapet	ASTM A105 + 13Cr
2	Siège	Acier revêtu stellite Gr.6
1	Corps	Acier ASTM A216 WCB
Rep.	Désignation	Matière

### **DIMENSIONS**

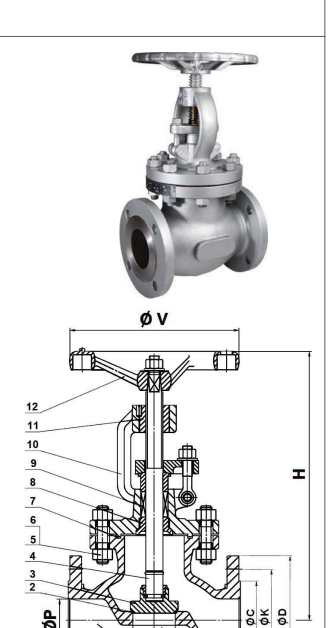
D	N	L	Н	Н	ø۷	Ød	ØР	øс	ØK	ØD	NbxØL	е	b	Poids
mm	inch	-	(ouvert)	(fermé)	2.	Du	٥.	- 50	ΣI.	20	HUXUL	٤		(kg)
50	2"	267	352	335	220	51	51	92.1	127	165	8x19	2	22.7	27
80	3"	318	435	410	280	76	76	127	168.3	210	8x22	2	29	50
100	4"	356	504	470	350	102	102	157.2	200	255	8x22	2	32.2	74
150	5"	444	641	590	400	152	152	215.9	269.9	320	12x22	2	37	138
200	8"	559	768	700	500	203	203	269.9	330.2	380	12x26	2	41.7	240
250	10"	622	1065	980	600	245	254	323.8	387.4	445	16x29	2	48.1	360
300	12"	711	1137	1035	600	290	305	381	450.8	520	16x32	2	51.3	550

### **CONDITIONS DE SERVICE**

Pression de service maxi : 50 bar. Température maxi : -29°C/+425°C.

## **AGREMENT ET NORMES**

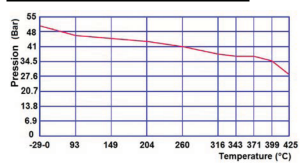
Fabrication suivant la norme ISO 9001 : 2008 DIRECTIVE 2014/68/UE
Catégorie de risque III module H
Conception suivant la norme BS 1873
Tests d'étanchéaité suivant la norme API 598 Ecartement suivant la norme ASME B16.10, table 1 série A15 Brides R.F. suivant la norme ASME B16.05 ATEX Groupe II Catégorie 2 G/2D Zone 1 & 21 Zone 2 &22 Robinets conformes à la norme Russe GOST-R



VALVE DESIGNER - FRANCE

### **COURBE PRESSION / TEMPERATURE**

Nb x Ø L



e

**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**