

**ELEMENT STANDARD** 

# **ROBINET A PAPILLON DN 32 A 150**

Corps à oreilles

BUTTERFLY VALVES ND 32 TO 150 Semi-lug type body

B.53.13.A9.25 REV C

h1

h2

Page 1 sur 1

#### PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries classe II ou III

Eau de mer, eau de lavage, eau douce ayant une température inf. ou égale à 80℃

- Montage sur bordé

- Possibilité de démontage de la tuyauterie aval sans vidanger l'amont

#### MAIN USES

Pipe system class II or III

Sea water, washing water, fresh water with a temperature lower. or equal to 80 °C

- For fitting on side plating

- Downstream piping can be dismounted without draining upstream

NAVIRE	SHIP

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	Passengers	Military	Methanier	High speed
	[						craft

#### MATIERE

- Corps : fonte GS ou équivalent (ayant un allongement minimum spécifié de 12% sur une longueur d'éprouvette de 5.65√S₀, S₀ est la section effective de la pièce d'essai)

- Axe : acier inox

- Papillon : Cu-Al revêtu époxy

- Manchette : nitrile

Limite de fourniture :

**CARACTERISTIQUES** 

- Corps - Sans boulonnerie

## MATERIAL

- Body : SG cast iron or equal (with specified minimum elongation of 12% on a specimen length of 5.65 VSo, So is the specimen effective section)

- Shaft : stainless steel - Disc : Cu-Al epoxy coated - Inner linning : nitrile

Limits of supply:

- Bodv

- Without bolting

- Relation P/T

# **CHARACTERISTICS**

- P/T Relation

T	ပ္	-5	0	20	50	80
PN16	bar	16	16	16	16	16

- Raccordement : brides ISO PN 16 - Junctionment: flanges ISO NP 16 - FTF: ISO 5752 series 20 - FAF : ISO 5752 série 20

### **PROTECTION / TRAITEMENT**

Revêtement : peinture époxy zinc

#### **ERECTING**

Coating: epoxy zinc paint

#### Dimensions en mm

DN	FAF	h1	h2	e1	e2	Masse kg	REFERENCE OBJET
32*	33	109	54	-	-	1.2	SA023887
40	33	105	54	32	4	1.45	SA023888
50	43	109.5	59	33	4	1.5	SA023889
65	46	136	66	55	11	2.2	SA023890
80	46	142	89	71	17	2.8	SA023891
100	52	163	103	90	23	4.4	SA023892
125	56	176.5	117	119	35	5.6	SA023893
150	56	194	130	144	46	7.8	SA023894

<sup>\*</sup> référence :ISORIA 10 H2 2 3G 6k 2e K

# **DOCUMENT DE CONTROLE**

**CONTROL DOCUMENTS** 

#### **MATERIEL AVEC APPROBATION**

Sociétés de classification et recettes à préciser à chaque commande (LRS, BV, DNV, etc...)

# MATERIAL WITH APPROVAL

Classification societies and official acceptances are to be specified for each order (LRS, BV, DNV, etc...)

# FOURNISSEUR / REFERENCE SUPPLIER / REFERENCE

ISORIA 16 Type 2 3G 6k 2e K

### NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM ISO 5752 ISO 5211

# **ETAT DE LIVRAISON**

**DELIVERY STATUS** 

**COLISAGE** 

**PACKAGING** 

# **ETAT DE CONDITIONNEMENT**

CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation: R.GREGOIRE Le: 29 - 06 - 2009

Resp. Fonction Technique: X.GODARD Le: 29 - 06 - 2009

Rév. : C (L.ANDRE 10/12/08) limité température d'utilisation et modification du logo + copyright

COPYRIGHT OF STX FRANCE CRUISE S.A. ALL RIGHTS RESERVED.
NO PART THEREOF MAY BE DISCLOSED, COPIED, DUPLICATED OR IN ANY OTHER WAY MADE USE OF, EXCEPT WITH THE PRIOR APPROVAL OF STX FRANCE CRUISE S.A