

**ELEMENT STANDARD** 

# **ROBINET A PAPILLON DN 200 A 400**

Corps à oreilles

BUTTERFLY VALVES ND 200 TO 400

Semi-lug type body

B.53.13.A9.34

**A9.34** REV **C** 

Page 1 sur 1

## PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries classe II ou III Huile, combustible, gaz inerte

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

### MAIN USES

Pipe system class II or III Oil, fuel oil, inert gas

- Downstream piping can be dismounted without draining upstream

# NAVIRE SHIP

Passagers	Militaire	Methanier	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√So, So est la section effective de la pièce d'essai)

Axe : acier inoxPapillon : inoxManchette : viton

Limite de fourniture : - Corps

- Sans boulonnerie

# CARACTERISTIQUES

CARACTERIS
- Relation P/T

### MATERIAL

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

Shaft : stainless steelDisc : stainless steelInner linning : viton

Limits of supply:

- Body

- Without bolting

# CHARACTERISTICS

- P/T Relation

T	ß	0	20	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
PN10	bar	10	10	10	10	10	10	10	9	8	7	6	5
PN16	bar	16	16	16	14	12	11	10	9	8	7	6	5

- FAF : ISO 5752 série 20

- Raccordement brides ISO PN 10 ou PN 16

- FTF: ISO 5752 series 20

- Junctionment : ISO NP 10 or NP 16 flanges

### **PROTECTION / TRAITEMENT**

Revêtement : peinture époxy zinc

### **ERECTING**

Coating: epoxy zinc paint

# h1 e1

# Dimensions en mm

DN	FAF	h1	h2	e1	e2	PMA/PMP bar	Masse kg	REFERENCE OBJET
200	60	222	161	196	69	16	11.9	SA023927
250	68	255	197	249	92	10	17.8	SA023928
300	78	282	231	297	111	10	32	SA023929
350	78	335	269	326	127	10	60	SA023930
400	102	380	302	370	140	10	80	SA023931

### **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 AMRI

ISORIA 10 Type 2 3G 6k 6 Vc ISORIA 16 Type 2 3G 6k 6 Vc

# 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: 23 - 06 - 2009 Resp. Fonction Technique X.GODARD Le : 23 - 06 - 2009

Rév. : C (L.ANDRE 22/06/09) Limité l'utilisation aux huiles, combustibles, gaz inertes ; modification du logo + copyright ; relation Pression / Température