

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

ROBINET A PAPILLON DN 50 A 150 Corps à oreilles

BUTTERFLY VALVES ND 50 TO 150 Semi-lug type body

B.53.13.A9.33 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

NAVIRE

MATIERE

- Axe : acier inox

- Manchette : viton

Limite de fourniture :

- Sans boulonnerie **CARACTERISTIQUES**

- Relation P/T

- Papillon : inox

- Corps

Passagers Militaire Méthanier Rapide

- Corps : fonte GS ou équivalent (ayant un

longueur d'éprouvette de 5.65√So, So est la

section effective de la pièce d'essai)

allongement minimum spécifié de 12% sur une

MAIN USES

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

- Downstream piping can be dismounted without draining upstream

SHIP

Passengers Military Methanier High speed craft

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 steel - Disc : stainless steel - Inner linning: viton

Limits of supply:

- Bodv

- Without bolting

CHARACTERISTICS

- P/T Relation

Т	$\mathcal C$	0	20	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
PN16	bar	16	16	16	14	12	11	10	9	8	7	6	5

- Raccordement : brides ISO PN 16

PROTECTION / TRAITEMENT

Revêtement : peinture époxy zinc

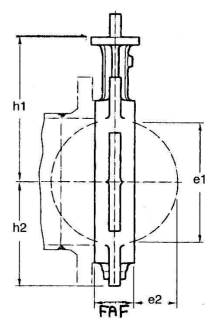
- FAF : ISO 5752 série 20

- Junctionment : flanges ISO NP 16

- FTF: ISO 5752 series 20

ERECTING

Coating: epoxy zinc paint



Dimensions en mm

DN	FAF	h1	h2	e1	e2	Masse kg	REFERENCE OBJET
50	43	109.5	59	33	4	1.5	SA023940
65	46	136	66	55	11	2.2	SA023941
80	46	142	89	71	17	2.8	SA023942
100	52	163	103	90	23	4.4	SA023943
125	56	176.5	117	119	35	5.6	SA023944
150	56	194	130	144	46	7.8	SA023945

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 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** 23 - 06 - 2009

Resp. Fonction Technique X.GODARD 23 - 06 - 2009

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