

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

ROBINET A PAPILLON DN 50 A 150 EPDM / Inox

BUTTERFLY VALVES ND 50 TO 150 EPDM / Inox B.53.13.A9.37 REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries classe II ou III

Eau de mer, eau de lavage, eau douce ayant une température sup. à 80℃

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

NAVIRETous navires

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 : EPDM
- Limite de fourniture : Corps
- Sans boulonnerie

CARACTERISTIQUES

- Relation P/T

MAIN USES

Pipe system class II or III

Sea water, washing water, fresh water having temps sup. 80°C

- For fitting on side plating
- Downstream piping can be dismounted without draining upstream

SHIP All ships

MATERIAL

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

- Shaft : stainless steel - Disc : stainless steel - Inner linning : EPDM

Limits of supply:

- Body

- Without bolting

CHARACTERISTICS

P/T Relation

T℃	-20	0	20	100	110	120	130
P bar	16	16	16	16	14	12	10

- Raccordement : brides ISO PN 16

- FAF: ISO 5752 série 20 PROTECTION / TRAITEMENT

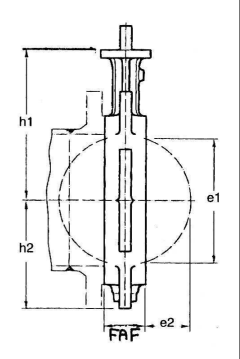
Revêtement : peinture époxy zinc

- 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	SA024273
65	46	136	66	55	11	2.2	SA024274
80	46	142	89	71	17	2.8	SA024275
100	52	163	103	90	23	4.4	SA024276
125	56	176.5	117	119	35	5.6	SA024277
150	56	194	130	144	46	7.8	SA024278

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 6 Xv

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: 19 - 06 - 2009 Resp. Fonction Tech. X.GODARD Le: 19 - 06 - 2009 Rév. : C (L.ANDRE 17/06/09) Limité l'utilisation a l'eau de mer, eau de lavag eau douce ainsi que modification du logo + copyright + relation pression / Température