

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

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°C

- Montage sur bordé
- Possibilité de démontage de la tuyauterie aval sans vider 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 dismantled 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√So, So est la section effective de la pièce d'essai)
- Axe : acier inox
- Papillon : Cu-Al revêtu époxy
- Manchette : nitrile

Limite de fourniture :

- Corps
- Sans boulonnerie

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 : Cu-Al epoxy coated
- Inner lining : nitrile

Limits of supply :

- Body
- Without bolting

CARACTERISTIQUES

- Relation P/T

T	°C	-5	0	20	50	80
PN16	bar	16	16	16	16	16

- Raccordement : brides ISO PN 16
- FAF : ISO 5752 série 20

CHARACTERISTICS

- P/T Relation

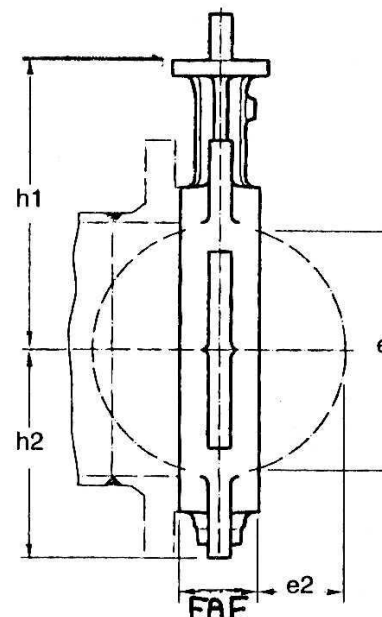
- Junctionment : flanges ISO NP 16
- FTF : ISO 5752 series 20

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

* 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

AMRI

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