

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**

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

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

Passagers Militaire Méthanier Rapide

MATIERE

- Corps : fonte GS ou équivalent (ayant un allongement minimum spécifié de 12% sur une longueur d'éprouvette de $5.65\sqrt{S_0}$, S_0 est la section effective de la pièce d'essai)
- Axe : acier inox
- Papillon : inox
- Manchette : viton

Limite de fourniture :

- Corps
- Sans boulonnerie

CARACTERISTIQUES

- Relation P/T

T	°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
- FAF : ISO 5752 série 20

PROTECTION / TRAITEMENT

Revêtement : peinture époxy zinc

MAIN USES

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

- Downstream piping can be dismantled 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 $5.65\sqrt{S_0}$, S_0 is the specimen effective section)
- Shaft : stainless steel
- Disc : stainless steel
- Inner lining : viton

Limits of supply :

- Body
- Without bolting

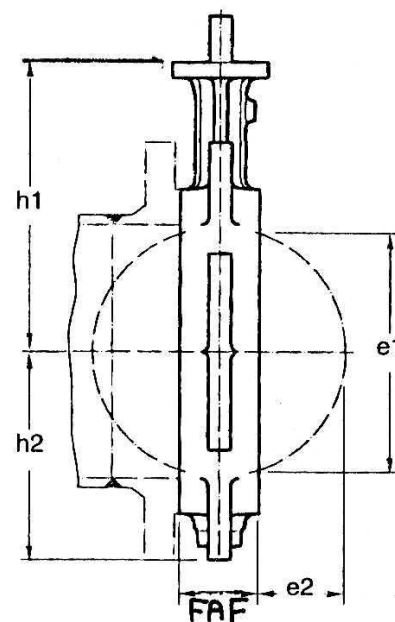
CHARACTERISTICS

- P/T Relation

- 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

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