

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 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 dismantled without draining upstream

NAVIRE

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 $5.65\sqrt{S_0}$, 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
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

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

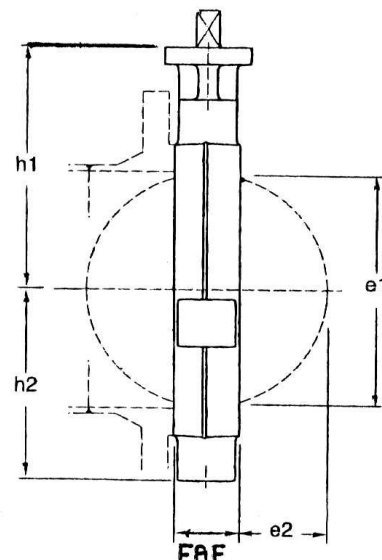
- FTF : ISO 5752 series 20
- Junctionment : ISO NP 10 or NP 16 flanges

PROTECTION / TRAITEMENT

Revêtement : peinture époxy zinc

ERECTING

Coating : epoxy zinc paint



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 (LANDRE 22/06/09) Limité l'utilisation aux huiles, combustibles, gaz inertes ; modification du logo + copyright ; relation Pression / Température