

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

ROBINET PAPILLON DN200 DN250 Nitrile/CuAl ACTIONNEUR ELECTRIQUE

BUTTERFLY VALVE DN200 to DN250 NITRILE/CuAI ELECTRICAL ACTUATOR

B.53.13.A9.64 REV. A

РΜΔ

(bar)

10

Page 1 sur 1

e2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Voir B.53.13.A9.26

MAIN USES Voir B.53.13.A9.26

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passagers	Militairo	Máthanier	Panida	Passangers	Military	LNG	High speed
Fassayuis	wiiilaiie	Mothanior	Napide	i assorigors		Tanker	craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Voir B.53.13.A9.26

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Voir B.53.13.A9.26

ARACTERISTIQUES

commande locale local controls

- Actionneur électrique ¼ de tour
- Commande manuelle de secours

boitier FP FP box



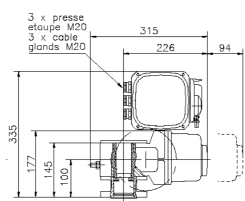
REFERENCE DOCUMENTS

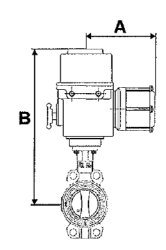
Voir B.53.13.A9.26

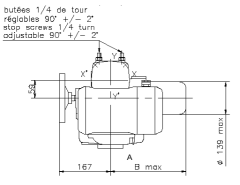
MATERIAL / TREATMENT SURFACE Voir B.53.13.A9.26

CHARACTERISTICS

- Single action electr
- Aid actuator







Dimensions en mm

DN	Α	В	ØE	Actionneur (Type)	Masse (kg)	REFERENCE Objet
200	312	557	100	ÀS 18	27,9	SA041123
250	312	590	160	AS 25	35,8	SA041124

DN

200

250

FAF

h1

h2

Dimensions Robinet:

Voir standard

B.53.13.A9.26

e1

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 VANNE: AMRI / ISORIA 10 Type 2 3G 6k 2e K **ACTIONNEUR: BERNARD**

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

ISO 5752 ISO 5211

ETAT DE LIVRAISON

Livré assemblé **DELIVERY STATUS** Delivered assembly

COLISAGE PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation R.GREGOIRE Le: 14 - 01 - 2009

Resp. Fonction Technique

P.NERI Le: 21 - 01 - 2009

Rév. A: (L.ANDRE 13/01/09) Création du standard