

# ROBINET PAPILLON DN200 DN250

## Nitrile/CuAl ACTIONNEUR ELECTRIQUE

### BUTTERFLY VALVE DN200 to DN250 NITRILE/CuAl ELECTRICAL ACTUATOR

**B.53.13.A9.64** REV. **A**

Page 1 sur 1

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Voir B.53.13.A9.26

**MAIN USES**

Voir B.53.13.A9.26

**APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE**
**SHIP POTENTIAL APPLICABILITY**

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	Passagers	Military	LNG Tanker	High speed craft
-----------	-----------	-----------	--------	-----------	----------	------------	------------------

**DOCUMENTS DE REFERENCE**

Voir B.53.13.A9.26

**REFERENCE DOCUMENTS**

Voir B.53.13.A9.26

**MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE**

Voir B.53.13.A9.26

**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

Voir B.53.13.A9.26

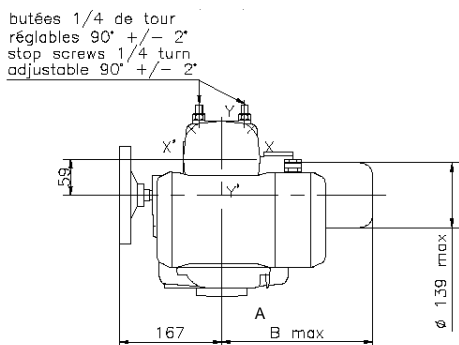
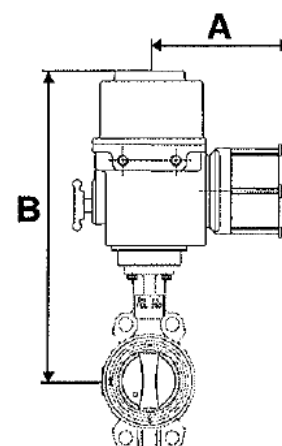
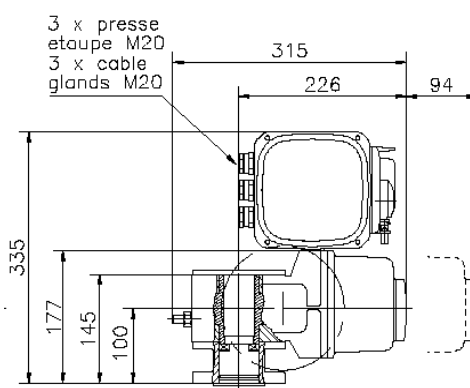
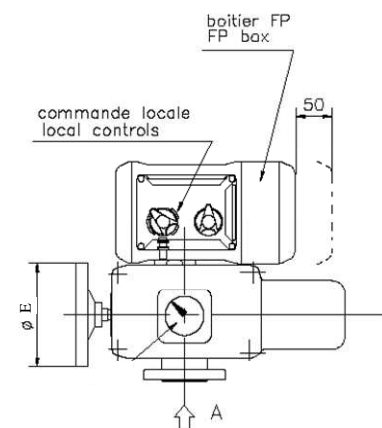
**ARACTERISTIQUES**

- Actionneur électrique ¼ de tour
- Commande manuelle de secours

**CHARACTERISTICS**

- Single action electr
- Aid actuator

DN	FAF	h1	h2	e1	e2	PMA (bar)
200	Dimensions Robinet : Voir standard B.53.13.A9.26					10
250						



Dimensions en mm

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

**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.LANDRE 13/01/09) Création du standard