

# ROBINET PAPILLON DN50 DN150

## Nitrile/CuAl ACTIONNEUR ELECTRIQUE

### BUTTERFLY VALVE DN50 to DN150 NITRILE/CuAl

### ELECTRICAL ACTUATOR

**B.53.13.A9.63** REV. **A**

Page 1 sur 1

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Voir B.53.13.A9.25

**MAIN USES**

Voir B.53.13.A9.25

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

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

**DOCUMENTS DE REFERENCE**

Voir B.53.13.A9.25

**REFERENCE DOCUMENTS**

Voir B.53.13.A9.25

**MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE**

Voir B.53.13.A9.25

**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

Voir B.53.13.A9.25

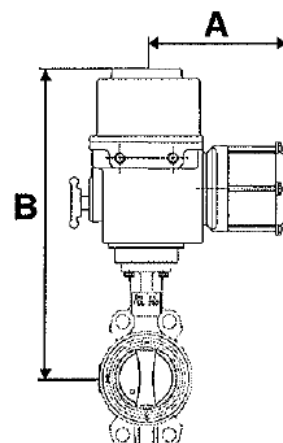
**ARACTERISTIQUES**

- Actionneur électrique ¼ de tour
- Commande manuelle de secours

**CHARACTERISTICS**

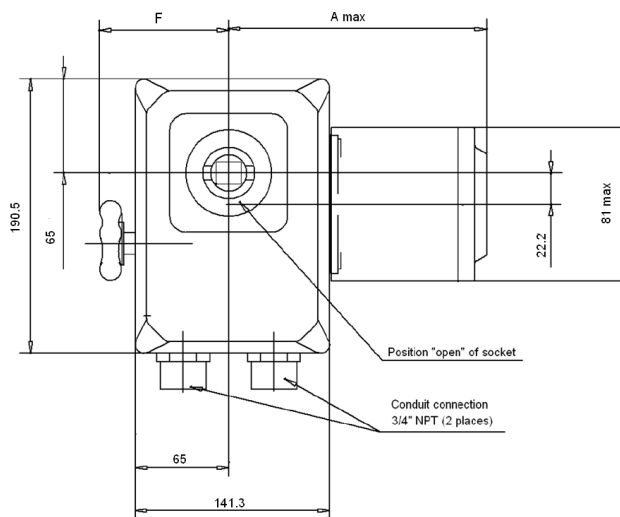
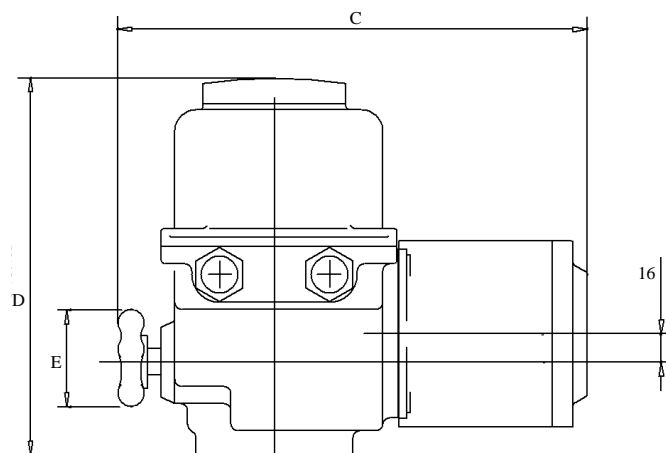
- Single action electr
- Aid actuator

DN	FAF	h1	h2	e1	e2	PMA (bar)
50	Dimensions Robinet : Voir standard B.53.13.A9.25					10
65						
80						
100						
125						
150						



Dimensions en mm

DN	A	B	C	D	ØE	F	Actionneur (Type)	Masse (kg)	REFERENCE Objet
50	160.2	333.5	250.2	224	60	90	OA 3	7.5	SA041111
65	160.2	360	250.2	224	60	90	OA 3	8.2	SA041112
80	200.2	366	290.2	224	60	90	OA 6	8.8	SA041113
100	200.2	387	290.2	224	60	90	OA 8	11.4	SA041114
125	200.2	400.5	290.2	224	60	90	OA 8	12.6	SA041115
150	260.1	418	371.3	224	100	111.2	OA 15	14.8	SA041116


**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 : 05 - 01 - 2009

Resp. Fonction Technique  
P.NERI  
Le : 07 - 01 - 2009

Rév. A : (L.LANDRE 24/12/08) Création du standard