

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

ROBINET PAPILLON DN50 DN150 Nitrile/CuAI ACTIONNEUR ELECTRIQUE

BUTTERFLY VALVE DN50 to DN150 NITRILE/CuAI ELECTRICAL ACTUATOR

DN

50 65

80

100

125

150

FAF

h1

h2

Dimensions Robinet:

Voir standard

B.53.13.A9.25

e1

B.53.13.A9.63 REV. 🗛

PMA

(bar)

10

Page 1 sur 1

e2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Voir B.53.13.A9.25

MAIN USES Voir B.53.13.A9.25

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passagers	Militairo	Méthanier	Rapide	Passengers	Military	LNG	High speed
	wiiitaire					Tanker	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

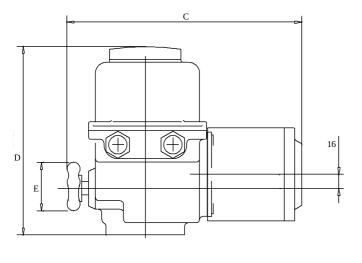
CHARACTERISTICS

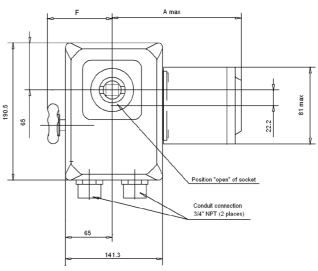
- Single action electr
- Aid actuator

	<u> </u>
В	

Dimensions en mm						
_	В	C				

DN	Α	В	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.ANDRE 24/12/08) Création du standard