

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

# ROBINET A PAPILLON DN 65, 150 et 200 Nitrile/CuAl **Actionneur Electro-Hydraulique**

**Double Effet avec Positionneur et Commande Manuelle** BUTTERFLY VALVES ND 65, 150 and 200 Nitrile/CuAl D.A. electro-hydraulic actuator + control

B.53.13.A9.48 REV. C

C

O O

Page 1 sur 1

A

PRINCIPALES UTILISATIONS

Voir B.53.13.A9.25 et 26 (robinets)

MAINLISES

Voir B.53.13.A9.25 et 26 (valves)

**APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE** 

Passagers Militaire Méthanier Rapide SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Military Methanier Passengers High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

B.53.13.A9.25 et 26 (robinets)

REFERENCE DOCUMENTS B.53.13.A9.25 et 26 (valves)

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Voir B.53.13.A9.25 et 26 (robinets)

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Voir B.53.13.A9.25 et 26 (valves)

**CARACTERISTIQUES** 

Voir B.53.13.A9.25 et 26 (robinets)

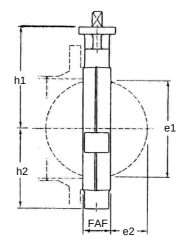
- Actionneur électro-hydraulique double-effet
- Commande manuelle
- Fin de course O et F

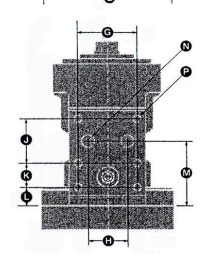
**CHARACTERISTICS** 

Voir B.53.13.A9.25 et 26 (valves)

- Double action electro-hydraulic actuator
- Control
- O and C stroke end

DN	FAF	FAF h1 h2 e1 e2								
65	D									
150	B.53	t 150)	16							
200	<b>B.53.13.A9.26</b> (DN200)									





Dimensions en mm

	Particulation on that																
DN	ØA	ØB	C	D	E	F	G	H	J	K	L	М	N	Р	Type actionneur	Masse (kg)	REFERENCE OBJET
65	77	96	53	110	129	20,5	52	35	41	22	14,5	58	G <sup>1/4</sup>	M8	BRC125	9,0	SA033611
150	95	118	60	130,5	151,5	23	52	35	41	22	16,5	59	G <sup>1/4</sup>	M8	BRC250	17,6	SA033612
200	95	118	60	130,5	151,5	23	52	35	41	22	16,5	59	G <sup>1/4</sup>	M8	BRC250	21,7	SA033613

### DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE **FOURNISSEUR**

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER Sans / No document

### **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: DANFOSS** 

## 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 J. BELLANGER Le 20/11/2003

Resp. Fonction Technique L. PERIO

Le 20/11/2003

Rev. 0 (JP COUEDEL) Création du document pour navire

O32 uniquement (Demande L. PERIO) Rév. B: Modification du logo + copyright

Rév. C: (L.ANDRE le 13/11/09) changement de logo et copyright