

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

# ROBINET A PAPILLON DN 50 à 200 Viton/Inox Actionneur Electro-Hydraulique Double Effet avec Positionneur

BUTTERFLY VALVES ND 50 to 200 Viton/Stainless steel

D.A. electro-hydraulic actuator + positioning

B.53.13.A9.53 REV. C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Voir B.53.13.A9.33 et 34

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

Voir B.53.13.A9.33 et 34

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Voir B.53.13.A9.33 et 34

**CARACTERISTIQUES** 

Voir B.53.13.A9.33 et 34

- Actionneur électro-hydraulique double-effet
- Commande de secours (Pompe en option)
- Fin de course O et F
- Positionneur analogique
- TMA =  $60^{\circ}$ C

REFERENCE DOCUMENTS Voir B.53.13.A9.33 et 34

Voir B.53.13.A9.33 et 34

**CHARACTERISTICS** 

Voir B.53.13.A9.33 et 34

- Double action electro-hydraulic actuator
- Aid actuator (pump in option)
- O and C stroke end
- Analog positioning
- $-PMT = 60^{\circ}C$

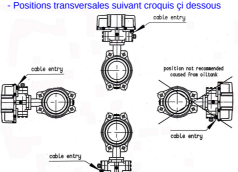
MAIN USES

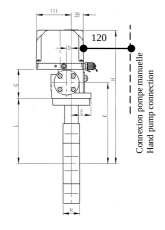
Voir B.53.13.A9.33 et 34

<b>3</b> 20	
<b>1</b> 68 <b>1</b> 52	
 168 152	Réglage butée ouvert/fermé Open/close position
 80	Réglage butée Open/close pos

DN	FAF	h1	h2	e1	e2	PMA (bar)
50		16				
65	Di	mensio	16 16 16 16			
80	ווט	Voir				
100		B.53.				
125		D.00.				
150			16			
200	Dir	mensid Voir <b>B.53</b> .	16			

- Toutes positions longitudinales acceptées





Dimensions en mm

		_										Actionneur	Masse	REFERENCE
DN	Α	В	ØC	D	Е	G	Н		K	L	N	Type	(kg)	Objet
50	130	106	60	19	49	81	320.5	326	149.5	109.5	43	EHS-D3/16	19.5	SA024941
65	130	106	60	19	49	81	351	326	180	136	46	EHS-D3/16	20.5	SA024942
80	130	106	60	19	49	81	353	326	182	142	46	EHS-D3/16	21	SA024943
100	130	106	60	19	49	81	374	326	203	163	52	EHS-D3/16	22.5	SA024944
125	130	106	60	19	49	81	387.5	326	216.5	176.5	56	EHS-D3/16	24	SA024945
150	159	133	80	30	64	105	429	350	244	194	58	EHS-D3/52	32	SA024946
200	159	133	80	30	64	105	457	350	272	222	60	EHS-D3/52	36	SA024947

## 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 6 Vc

**ACTIONNEUR: PLEIGER** SK-089

## 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 27/02/2003

Resp. Fonction Technique L. PERIO

Le 23/02/2003

Rev. 2 (JP COUEDEL) Ajouté positions du robinet

(Demande J.C. GUHUR)

Rév. B : Modification du logo + copyright

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