

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

# ROBINET A PAPILLON DN 50 à 300 Nitrile/CuAl **Actionneur Electro-Hydraulique Double Effet**

BUTTERFLY VALVES ND 50 to 300 Nitrile/CuAl - D.A. electro-hydraulic actuator B.53.13.A9.43 REV. C

Page 1 sur 1

# PRINCIPALES UTILISATIONS

Voir B.53.13.A9.25 et 26

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

MAIN USES Voir B.53.13.A9.25 et 26

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

### **DOCUMENTS DE REFERENCE**

Voir B.53.13.A9.25 et 26

REFERENCE DOCUMENTS Voir B.53.13.A9.25 et 26

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Voir B.53.13.A9.25 et 26 **CARACTERISTIQUES** 

Voir B.53.13.A9.25 et 26

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

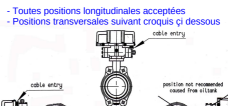
Voir B.53.13.A9.25 et 26

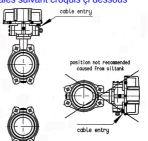
CHARACTERISTICS Voir B.53.13.A9.25 et 26

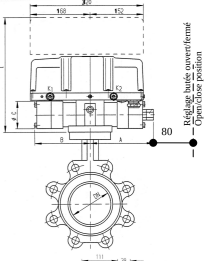
- Actionneur électro-hydraulique double-effet
- Commande de secours (Pompe en option)
- Fin de course O et F

- Double action electro-hydraulic actuator
- Aid actuator (pump in option)
- O and C stroke end

DN	FAF	h1	h2	e1	e2	PMA (bar)
50			16			
65	Dir	nensi	16			
80	ווט	Voir	16			
100		B.53.	16			
125		D.00.	16			
150			16			
200	Dir	nensi	16			
250		Voir	10			
300		B.53.	10			







	12	20	i •
1.0		=	— — — manuelle tion
	Ε.	~	Connexion pompe manuelle Hand pump connection
		, ,	Connex Hand pu
	_ N_		

#### Dimensions en mm

DN	Α	В	øс	D	Е	G	Н	-	К	L	N	Actionneur (Type)	Masse (kg)	REFERENCE Objet
50	130	106	60	19	49	81	320.5	326	149.5	109.5	43	EHS-D3/16	19.5	SA024904
65	130	106	60	19	49	81	351	326	180	136	46	EHS-D3/16	20.5	SA024905
80	130	106	60	19	49	81	353	326	182	142	46	EHS-D3/16	21	SA024906
100	130	106	60	19	49	81	374	326	203	163	52	EHS-D3/16	22.5	SA024907
125	130	106	60	19	49	81	387.5	326	216.5	176.5	56	EHS-D3/16	24	SA024908
150	159	133	80	30	64	105	429	350	244	194	58	EHS-D3/52	32	SA024909
200	159	133	80	30	64	105	457	350	272	222	60	EHS-D3/52	36	SA024910
250	159	133	80	30	64	105	490	350	305	255	68	EHS-D3/52	42	SA024911
300	176	148	100	33	70	125	537	370	342	282	78	EHS-D3/90	64	SA024912

### **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: 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

Rév 2 (JP COUEDEL) Ajouté positions du robinet

(Demande J.C. GUHUR)

Rév. B: Modification du logo + copyright

Rév. C: (L.ANDRE le 12/11/09) changement de logo et copyright