

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

## ROBINET A PAPILLON DN 700 à 1200 Nitrile/CuAl **Actionneur Electro-Hydraulique Double Effet**

BUTTERFLY VALVES ND 700 to 1200 Nitrile/CuAl - D.A. electro-hydraulic actuator B.53.13.A9.45 REV. C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Voir B.53.13.A9.27

MAIN USES Voir B.53.13.A9.27

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

Voir B.53.13.A9.27

REFERENCE DOCUMENTS

Voir B.53.13.A9.27

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Voir B.53.13.A9.27

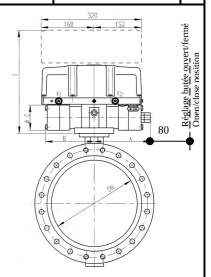
Voir B.53.13.A9.27

**CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS** Voir B.53.13.A9.27 See B.53.13.A9.27

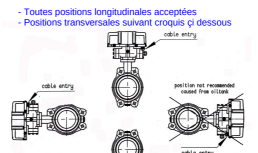
- Actionneur électro-hydraulique double-effet

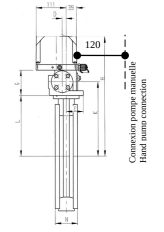
- Commande de secours (Pompe en option)
- Fin de course O et F

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



DN	FAF	h1	h2	e1	e2	PMA (bar)
700		10				
800	Dir	10				
900		10				
1000		10				
1200		10				





Dimensions en mm

DN	Α	В	øс	D	E	G	Н	1	K	L	N	Actionneur Type	Masse (kg)	REFERENCE Objet
700	285	236	155	55	110	178	873	428	645	560	165	EHS-D3/400	440	SA024913
800	335	268	170	74	145	200	950	450	710	615	190	EHS-D3/600	600	SA024914
900	335	268	170	74	145	200	1000	450	760	665	203	EHS-D3/600	715	SA024915
1000	335	268	170	74	145	200	1070	450	830	735	216	EHS-D3/600	925	SA024916
1200	367	308	195	88	163	215	1190	465	943	840	254	EHS-D3/900	1262	SA024917

#### 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 6 3G 6k 2e K **ACTIONNEUR: PLEIGER** 

SK-091

#### 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 12/11/09) changement de logo et copyright