

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

Voir B.53.13.A9.27

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

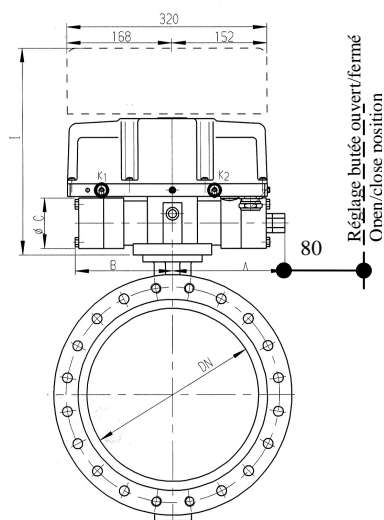
Voir B.53.13.A9.27

CARACTERISTIQUES

Voir B.53.13.A9.27

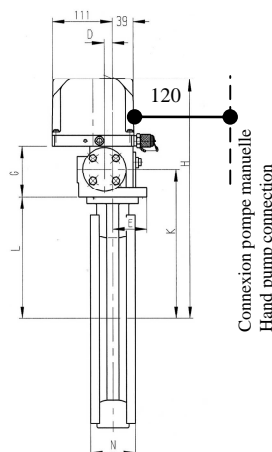
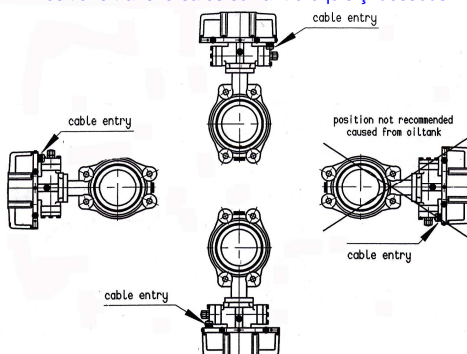
- Actionneur électro-hydraulique double-effet
- Commande de secours (Pompe en option)
- Fin de course O et F

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



DN	FAF	h1	h2	e1	e2	PMA (bar)
700	Dimensions Robinet : Voir standard B.53.13.A9.27					10
800						10
900						10
1000						10
1200						10

- Toutes positions longitudinales acceptées
- Positions transversales suivant croquis ci dessous



Dimensions en mm

DN	A	B	ØC	D	E	G	H	I	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