

PRINCIPALES UTILISATIONS

Voir B.53.13.A9.37 et 38

MAIN USES

Voir B.53.13.A9.37 et 38

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Voir B.53.13.A9.37 et 38

REFERENCE DOCUMENTS

Voir B.53.13.A9.37 et 38

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Voir B.53.13.A9.37 et 38

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Voir B.53.13.A9.37 et 38

CARACTERISTIQUES

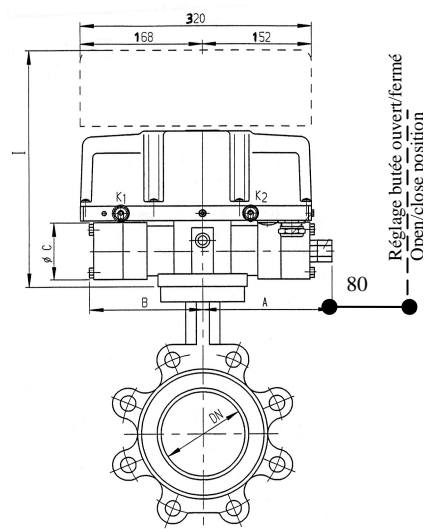
Voir B.53.13.A9.37 et 38

CHARACTERISTICS

Voir B.53.13.A9.37 et 38

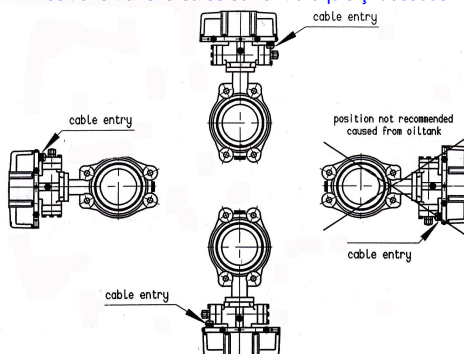
- Actionneur électro-hydraulique double-effet
- Commande de secours (Pompe en option)
- Fin de course O et F

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



DN	FAF	h1	h2	e1	e2	PMA (bar)
50	Dimensions Robinet : Voir standard B.53.13.A9.37					16
65						16
80						16
100						16
125						16
150						16
200	Dimensions Robinet : Voir standard B.53.13.A9.38					16
250						10
300						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
50	130	106	60	19	49	81	320.5	326	149.5	109.5	43	EHS-D3/16	19.5	SA024880
65	130	106	60	19	49	81	351	326	180	136	46	EHS-D3/16	20.5	SA024881
80	130	106	60	19	49	81	353	326	182	142	46	EHS-D3/16	21	SA024882
100	130	106	60	19	49	81	374	326	203	163	52	EHS-D3/16	22.5	SA024883
125	130	106	60	19	49	81	387.5	326	216.5	176.5	56	EHS-D3/16	24	SA024884
150	159	133	80	30	64	105	429	350	244	194	58	EHS-D3/52	32	SA024885
200	159	133	80	30	64	105	457	350	272	222	60	EHS-D3/52	36	SA024886
250	159	133	80	30	64	105	490	350	305	255	68	EHS-D3/52	42	SA024887
300	176	148	100	33	70	125	537	370	342	282	78	EHS-D3/90	64	SA024888

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 Xv

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 12/11/09) changement de logo et copyright