

PRINCIPALES UTILISATIONS

- Tuyauteries classe II ou III
- Huile, combustible, gaz inerte

- Possibilité de démontage de la tuyauterie aval sans vidanger l'amont

MAIN USES

- Pipe system class II or III
- Oil, fuel oil, inert gas

- Downstream piping can be dismantled without draining upstream

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

REFERENCE DOCUMENTS

Voir B.53.13.A9.33 et 34

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Voir B.53.13.A9.33 et 34

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Voir B.53.13.A9.33 et 34

CARACTERISTIQUES

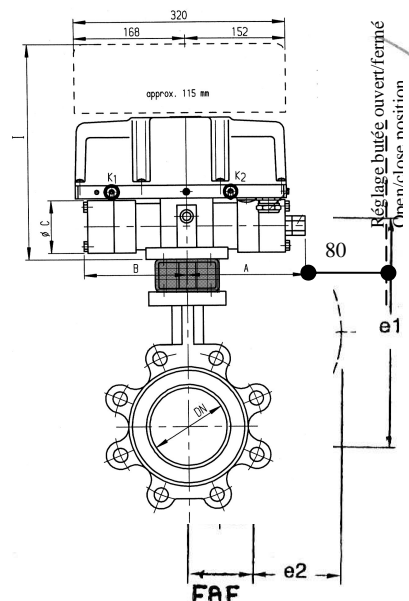
Voir B.53.13.A9.33 et 34

- Actionneur électro-hydraulique double effet
- Commande de secours (Pompe en option)
- Fin de course O et F
- Avec entretoise d' éloignement

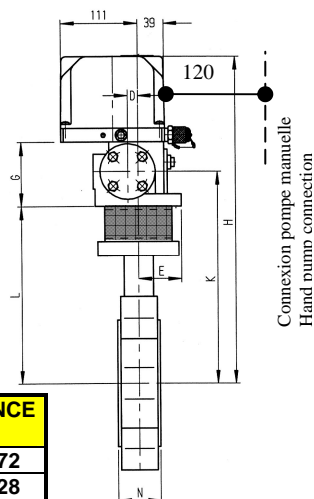
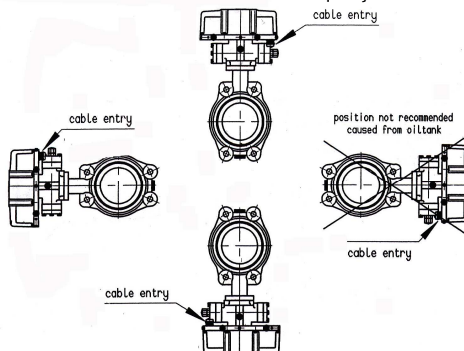
CHARACTERISTICS

Voir B.53.13.A9.33 et 34

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



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



DN	FAF	h1	h2	e1	e2	PMA (bar)
65						
80						
100						
125						
150						
200						
250						
300						

Dimensions Robinet :
Voir standard
B.53.13.A9.33

Dimensions Robinet :
Voir standard
B.53.13.A9.34

16

16

10

10

Dimensions en mm

DN	A	B	ØC	D	E	G	H	I	K	L	N	Actionneur Type	Masse (kg)	REFERENCE Objet
65	130	106	60	19	49	81	411	326	236	196	46	EHS-D3/16	21,0	SA025172
80	130	106	60	19	49	81	417	326	242	202	46	EHS-D3/16	22,0	SA025528
100	130	106	60	19	49	81	438	326	263	223	52	EHS-D3/16	22,5	SA025529
150	159	133	80	30	64	105	509	350	324	274	58	EHS-D3/16 EHS-D3/52	33,0	SA025530
200	159	133	80	30	64	105	537	350	352	302	60	EHS-D3/52	37,0	SA025173
250	159	133	80	30	64	105	570	350	385	335	68	EHS-D3/52	43,0	SA025531
300	159	133	80	30	64	105	597	350	412	362	78	EHS-D3/52	57,0	SA025532

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
ISORIA 16 Type 2 3G 6k 6 Vc
ACTIONNEUR :
PLEIGER SK-113

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
R.GREGOIRE

Le : 23 - 06 - 2009

Resp. Fonction Technique
X.GODARD

Le : 23 - 06 - 2009

Rév. : C (L.ANDRE 22/06/09) Limité l'utilisation aux huiles, combustibles, gaz inertes ; modification du logo + copyright.