

PRINCIPALES UTILISATIONS

Voir B.53.13.A9.25 et 26 (robinets)

MAIN USES

Voir B.53.13.A9.25 et 26 (valves)

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High-speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

B.53.13.A9.25 et 26 (robinets)

REFERENCE DOCUMENTS

B.53.13.A9.25 et 26 (valves)

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Voir B.53.13.A9.25 et 26 (robinets)

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Voir B.53.13.A9.25 et 26 (valves)

CARACTERISTIQUES

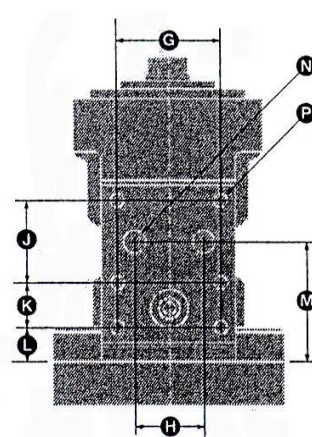
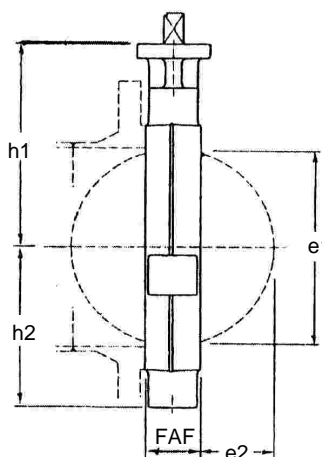
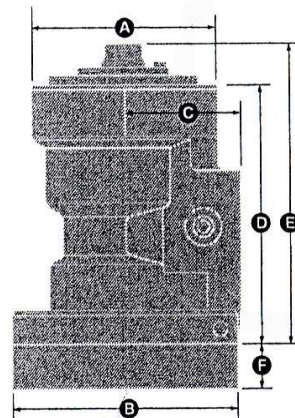
Voir B.53.13.A9.25 et 26 (robinets)

CHARACTERISTICS

Voir B.53.13.A9.25 et 26 (valves)

- Actionneur électro-hydraulique double-effet
- Fin de course O et F

- Double action electro-hydraulic actuator
- O and C stroke end



DN	FAF	h1	h2	e1	e2	PMA (bar)
80	Dimensions Robinet : Voir standard B.53.13.A9.25					16
100						
150						
300	Dimensions Robinet : Voir standard B.53.13.A9.26					10
350						

Dimensions en mm

DN	ØA	ØB	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Type actionneur	Masse (kg)	REFERENCE OBJET
80	77	96	53	110	129	20,5	52	35	41	22	14,5	58	G ^{1/4}	M8	BRC125	8,1	SA033580
100	77	96	53	110	129	20,5	52	35	41	22	14,5	58	G ^{1/4}	M8	BRC125	9,7	SA033581
150	95	118	60	130,5	151,5	23	52	35	41	22	16,5	59	G ^{1/4}	M8	BRC250	16,1	SA033582
300	120	132	73	153	176	23	52	35	41	22	20	62,5	G ^{1/4}	M8	BRC500	45,0	SA033583
350	135	160	85	157,5	201	28	52	35	41	22	23,5	66	G ^{1/4}	M8	BRC1000	80,0	SA033584

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

Sans / No document

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 : DANFOSS

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 20/11/2003

Resp. Fonction Technique

L. PERIO

Le 20/11/2003

Rev. 0 (JP COUEDEL) Création du document pour navire

O32 uniquement (Demande L. PERIO)

Rév. B : Modification du logo + copyright

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