

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

ROBINET A PAPILLON DN 80,100,150,300 et 350 Nitrile/CuAI - Actionneur Electro-Hvdraulique

Double Effet avec Positionneur BUTTERFLY VALVES ND 80,100,150,300 and 350

Nitrile/CuAl - D.A. electro-hydraulic actuator + positioning

B.53.13.A9.47 REV. C

O B

Ġ

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

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

MAINLISES

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)

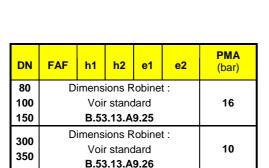
CHARACTERISTICS Voir B.53.13.A9.25 et 26 (valves)

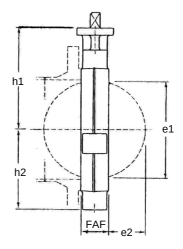
- Actionneur électro-hydraulique double-effet

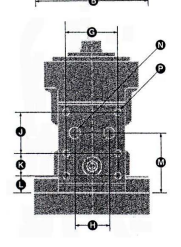
- Double action electro-hydraulic actuator

- Fin de course O et F O and C stroke end

	ubic	, a	CHO	110	100	u
\sim	1	\sim		1		_1







Dimensions en mm

DN	ØA	ØВ	С	D	E	F	G	Н	J	K	L	М	N	Р	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