

ROBINET A PAPILLON A COMMANDE MANUELLE

(démultiplicateur), muni de contacteurs de fin de courses BUTTERFLY VALVES MANUAL ACTUATOR (reduction), with limit switchs

B.53.13.A9.19

REV D

Page 1 sur 1

Vue suivant F

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries classe II ou III

Eau douce, eau de mer, eau de lavage ayant une température inf. ou égale à 100°C

MAIN USES

Pipe system class II or III

Freshwater, seawater, washing water with a temperature lower. or equal to 100℃

NAVIRE SHIP

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	Passengers	Military	Methanier	High speed craft	
DOCUMENT DE DEFEDENCE				DEFEDENCE DOOLINGS IT				

DOCUMENT DE REFERENCE REFERENCE DOCUMENTS

- voir: B.53.13.A9.21 - See : B.53.13.A9.21

MATIERE

- Corps : fonte GS ou équivalent (ayant un allongement minimum spécifié de 12% sur une minimum elongation of 12% on a specimen longueur d'éprouvette de 5.65√So, So est la section effective de la pièce d'essai)

- Axe : acier inox

- Papillon : Cu-Al revêtu époxy

- Manchette : nitrile

Limite de fourniture :

- Corps, actionneur et contacteurs fin de courses O/F

- Sans boulonnerie

MATERIAL

- Body: SG cast iron or equal (with specified length of 5.65 VSo, So is the specimen effective section)

- Shaft : stainless steel - Disc : Cu-Al epoxy coated

- Inner linning : nitrile

Limits of supply:

- Body, actuator and limit switchs O & C

- Without bolting

CARACTERISTIQUES

- Relation P/T

CHARACTERISTICS

- P/T Relation

	Т	ပ္	-5	0	20	50	80	90	100
ĺ	PN10	bar	10	10	10	10	10	10	10
ĺ	PN16	bar	16	16	16	16	16	13	10

- FAF: ISO 5752 série 20

- FTF: ISO 5752 series 20

- Raccordement brides ISO PN 10 ou PN 16

- Junctionment: ISO NP 10 or NP 16 flanges

PROTECTION / TRAITEMENT

Revêtement : peinture époxy zinc

FRECTING

Coating: epoxy zinc paint

h2

Dimensions en mm

DN	AMTROBOX R1149			PMA/	démultiplicateur			REFERENCE	Masse	REFERENCE
DIN	hauteur	largeur	Prof.	PMP bar	hauteur	largeur	profondeur	DEMULTIPLI CATEUR	kg	OBJET
200	69	128	209	16	102	238.5	225.5	MR 25	17.6	SA024583
250	69	128	209	10	102	238.5	225.5	MR 25	23.5	SA037028
300	69	128	209	10	107	256	241.5	MR 50	38.6	5000008775
350	69	128	209	10	107	256	241.5	MR 50	68.6	5000008776
400	69	128	209	10	120	325.5	332	MR 100	93.6	5000008777
450	69	128	209	10	120	325.5	332	MR 100	126.6	5000008778
500	69	128	209	10	120	325.5	332	MR 100	158.6	5000008779
600	69	128	209	10	124	383	381	MR 200	241.1	5000008780

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 **AMRI**

DN 200:

ISORIA 16 Type 2 3G 6k 2e K DN 250 à DN600:

ISORIA 10 Type 2 3G 6k 2e K

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM ISO 5752

ISO 5211

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS Body and actuator assembled

COLISAGE

PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

Resp Standardisation **B.ABGUILLERM** Le: 26 - 08 - 2016

Resp. Fonction Technique A.DUFEU Le: 26 - 08 -2016

Rév. : D (L.ANDRE 24/08/2016) Reprise dimensionnel des DN200 et DN250 Ajouté DN300 à DN600 et autorisé température jusqu'à 100℃ comme le std B53132A921