

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

ROBINET A PAPILLON Liaison Equipotentielle Corps à oreilles - Actionneur manuel (poignée)

BUTTERFLY VALVES Equipotential Connection Semi-lug type body - Manual actuator (handle)

B.53.13.A9.13 REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries classe II ou III Huile, combustible, gaz inerte

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

MAIN USES

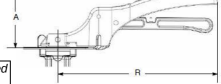
Pipe system class II or III Oil, fuel oil, inert gas

- Downstream piping can be dismounted without draining upstream

APPLICABILITE POTENTIELLE

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military Methanier High speed craft



DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE

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

- Axe : acier inox - Papillon: inox - Manchette : viton

Limite de fourniture : - Corps et actionneur - Sans boulonnerie

CARACTERISTIQUES

- Relation P/T

positions)

MATERIAL

- Body: SG cast iron or equal (with specified minimum elongation of 12% on a specimen length of 5.65 \(\subseteq \subseteq 0, \subseteq 0 \) is the specimen effective section)

- Shaft : stainless steel - Disc : stainless steel - Inner lining: viton

Limits of supply: - Body and actuator - Without bolting **CHARACTERISTICS**

- P/T Relation

Т	°C	0	20	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
PN16	bar	16	16	16	14	12	11	10	9	8	7	6	5

- Raccordement : brides ISO PN 16

- FAF: ISO 5752 série 20 - Poignée 1/4 tour positionnable (10 - Junction : flanges ISO NP 16 - FTF: ISO 5752 series 20 - 1/4 turn handle 10 positions

Avec dispositif de mise à liaison équipotentielle

PROTECTION / TRAITEMENT

Revêtement : peinture époxy zinc

ERECTING

Coating: epoxy zinc paint

h1 h2

Dimensions en mm

DN	- - - - - - - - - -	h.4	L O	-4	-0	Poignée		REFERENCE	Masse	REFERENCE	
	V	FAF	h1	h2	e 1	e2	Α	R	POIGNEE	kg	OBJET
50)	43	109.5	59	33	4	73	165	CR 165	1.75	SA043317
65	5	46	136	66	55	11	73	165	CR 165	2.45	SA043318
10	0	52	163	103	90	23	99	230	CR 230	4.9	SA043319
12	5	56	176.5	117	119	35	99	300	CR 300	6.1	SA043320

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**

ISORIA 16 Type 2 3G 6k 6 Vc Avec poignée CR

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM ISO 5752 ISO 5211

ETAT DE LIVRAISON

Corps et actionneur montés **DELIVERY STATUS** Body and actuator assembled

COLISAGE

PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

Coord, Standardisation:

R. GREGOIRE Le: 13 - 12 -2012 Le: 13 - 12 -2012

Resp. Fonction Technique: X. GODARD

Rév. B: (L.ANDRE le 13/12/12) Modification des cotes de hauteur de la poigné