

**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**

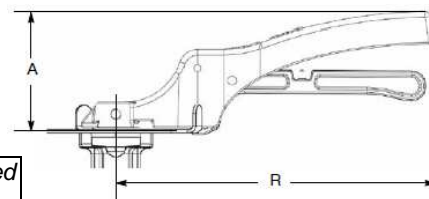
 Tuyauteries classe II ou III  
Huile, combustible, gaz inerte

- 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 dismantled without draining upstream


**APPLICABILITE POTENTIELLE**

Passagers Militaire Méthanier Rapide

**POTENTIAL SHIP APPLICABILITY**

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  $5.65\sqrt{S_0}$ ,  $S_0$  est la section effective de la pièce d'essai)  
- Axe : acier inox  
- Papillon : inox  
- Manchette : viton

**MATERIAL**

 - Body : SG cast iron or equal (with specified minimum elongation of 12% on a specimen length of  $5.65\sqrt{S_0}$ ,  $S_0$  is the specimen effective section)  
- Shaft : stainless steel  
- Disc : stainless steel  
- Inner lining : viton

**Limite de fourniture :**

 - Corps et actionneur  
- Sans boulonnerie

**Limits of supply :**

 - Body and actuator  
- Without bolting

**CHARACTERISTIQUES**

- Relation P/T

**CHARACTERISTICS**

- P/T Relation

T	°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 positions)

 - Junction : flanges ISO NP 16  
- FTF : ISO 5752 series 20  
- 1/4 turn handle 10 positions

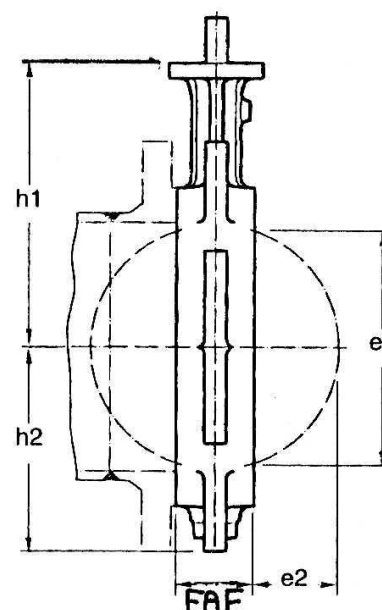
Avec dispositif de mise à liaison équipotentielle

**PROTECTION / TRAITEMENT**

Revêtement : peinture époxy zinc

**ERECTING**

Coating : epoxy zinc paint



Dimensions en mm

DN	FAF	h1	h2	e1	e2	Poignée A R	REFERENCE POIGNEE	Masse kg	REFERENCE OBJET
50	43	109.5	59	33	4	73 165	CR 165	1.75	SA043317
65	46	136	66	55	11	73 165	CR 165	2.45	SA043318
100	52	163	103	90	23	99 230	CR 230	4.9	SA043319
125	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

 Resp. Fonction Technique :  
X. GODARD  
Le : 13 - 12 - 2012

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