

**POIGNEE 1/4 DE TOUR
POUR ROBINET A PAPILLON "KSB-AMRI"**
HANDLE FOR "KSB-AMRI" BUTTERFLY VALVE

B.53.41.L2.01

Rév. **D**

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Manœuvre de robinet à papillon "KSB-AMRI"

MAIN USES

"KSB-AMRI" butterfly valve manœuver

NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

SHIP

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

MATIERE

Fonte ductile

MATERIAL

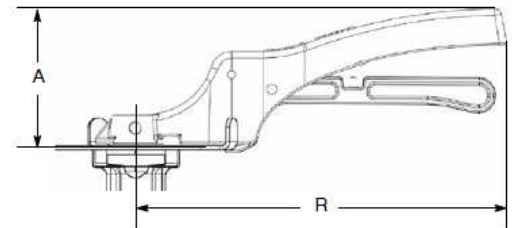
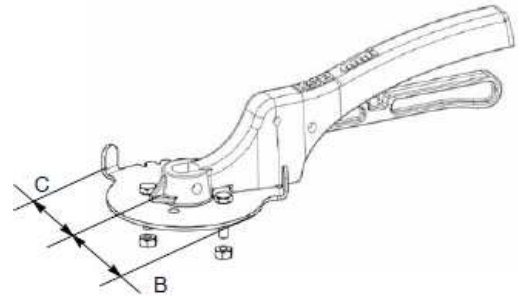
Cast iron

CARACTERISTIQUES

- Poignée : type CR
- Montage sur sortie d'arbre à méplat uniquement
- 10 positions (ouverture, fermeture et 8 positions intermédiaires équidistantes)
- Protection : peinture polyuréthane noire anthracite RAL 9011, épaisseur 80µ

CHARACTERISTICS

- Handle : type CR
- Mounting extended shaft only
- 10 position (opening, closing and 8 equal position)
- Protecting : polyurethane paint black RAL 9011 thigness 80µ



Dimensions en mm

Longueur R (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
165	73	46	57	0,80	SA028058
300	99	51	65	1,70	SA028059

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

Sans
CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier
No document

FOURNISSEUR / REFERENCE

Non imposé (Mais choisir parmi les fournisseurs agréés CAT)
SUPPLIER / REFERENCE
No imposed (But to choose among the insulation CAT register suppliers)

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION :

Sans
CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT :
No agreement

ETAT DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

FOURNISSEURS AGREES CAT

CAT REGISTERD SUPPLIERS
AMRI - Type CR

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

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

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