

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"

NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

MAIN USES
"KSB-AMRI"

"KSB-AMRI" butterfly valve manœuver

SHIP

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

MATIERE

Fonte ductile

CARACTERISTIQUES

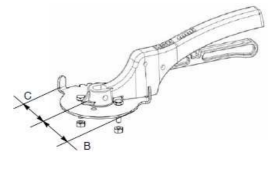
- Poignée : type CR
- Montage sur sortie d' arbre à méplat uniquement
- 10 positions (ouverture, fermeture et 8 positions intermédiaires équidistantes)
- Protection : peinture polyuréthane noire anthracite RAL 9011, épaisseur 80µ

MATERIAL Cast iron

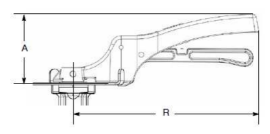
CHARACTERISTICS

- Handle: type CR
- Mouting extended shaft only
- 10 position (opening, closing and 8 egal position
- Protecting : polyuréthane paint black RAL 9011 thigness 80µ

Levier en fonte à graphite sphéroïdal







Index d'indication de position (Open/Close)

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

AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION:

Sans

CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT : No agreement

FOURNISSEUR / REFERENCE

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

FOURNISSEURS AGREES CAT CAT REGISTERD SUPPLIERS

AMRI - Type CR

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

ETAT DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

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 poigné