

POIGNEE MANUELLE POUR ROBINET D' EQUILIBRAGE "OVENTROP"

HANDWHEEL FOR VALVE OF REGULATING/ BALANCING "OVENTROP"

VAACC208PFID000NOWGK		
B.34.24.R0.01	REV. D	

PRINCIPALES UTILISATIONS

Pour robinet de réglage / équilibrage

"OVENTROP" DN65 à DN300

MAIN USES

For setting / balancing

"OVENTROP" From ND65 up to ND300

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE B5311A902 et B5311U902

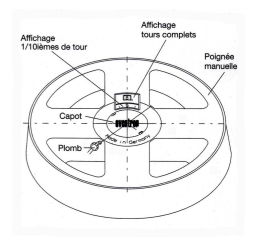
REFERENCE DOCUMENTS B5311A902 and B5311U902

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Polyamide chargé de verre

Polyamide loaded of glass

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTIC



DN (robinet)	D (mm) (Ø du volant)	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
65	110	0,150	6000002220
80	110	0,150	0000002220
100	160	0,200	
125	160	0,200	6000002221
150	160	0,200	
200	300	0,300	SA031698
250	300	0,300	6000002222
300	300	0,300	

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE **SUPPLIER**

Sans / No document

FOURNISSEUR / REFERENCE SUPPLIER / REFERENCE

Non imposé / Sans

(OVENTROP)

ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION NORME DE REFERENCE MATERIAL WITH APPROVAL REFERENCE NORM

Sans / No ageement Sans

COLISAGE **PACKAGING**

Resp. Standardisation **B.ABGUILLERM** Le: 17 - 01 - 2018

Resp. Fonction Technique X.GODARD Le: 17 - 01 - 2018

Rév D: (L.ANDRE le 16/01/2018) Ajouté 4 références AE0000036768 J34