

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

ROBINET A SOUPAPE DROIT A CLAPET LIBRE PN40 BRONZE

GLOBE VALVE NP40 FREE RIGHT VALVE **BRONZE**

B.53.12.U3.04

REV A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Réglage et arrêt air comprimé PMS: 40 bars à 20℃ 32 bars à 150℃ 20 bars à 425℃

MAIN USES

Adjustment and stop Compresed Air Maxi work pressure : 40 bars to 20℃ 32 bars to 150℃ 20 bars to 425℃

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide 837

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

837

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Corps et chapeau : Bronzeé - Obturateur : Bronze

- Siège : Bronze

- Tige de manœuvre : Bronze - Presse étoupe : tresse graphitée

- Boulonnerie (corps / chap. et PE) :acier

Joint (corps / chapeau) : graphite - Revêtement extérieur : peinture

- Body and bonnet: Bronze

- Obturator : Bronze - Body seat : Bronze

- Stem : Bronze

- Packing gland : graphited braid

- Bolting (body / bonnet and suffing box) : steel

- Body / bonnet gasket : graphited

- Exterior protection : paint

CARACTERISTIQUES

- Dimensions face à face suivant norme NFE 29 305 (série 1)
- Brides : à face de joint surélevée NFE 29 021
- Tige montante à filetage extérieur
- Mode de jonction corps / chapeau : boulons
- Sens d'ouverture et de fermeture sur volant
- Raccordement : brides PN 40

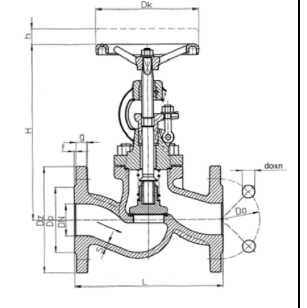
CHARACTERISTICS

- Face to face dimensions according to standard : NFE 29 305 (série 1)
- Flanges: with raised face of joint NFE 29 021
- Rising stem with outside threading
- Type of body / bonnet junction : bolted assembly
- Opening and closing way on handwhell
- Connection : NP 40 flanges

DN	Dz	Dp	g	f	n	Do	do
40	150	88	18	3	4	110	18

DN	L	Н	h	S	Dk	Poids kg	Référence Objet
40	200	270	22	8	160	12,300	SA041248

MARQUAGE: PN - DN et Flèche de montage



DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation:

Le: 18 - 05 - 2009

R. GREGOIRE

Resp. Fonction Technique: P. NERI

Le: 19 - 05 - 2009

Rév. A: (L.ANDRE 15/05/09) Création du standard

COPYRIGHT OF STX FRANCE CRUISE S.A. ALL RIGHTS RESERVED. NO PART THEREOF MAY BE DISCLOSED, COPIED, DUPLICATED OR IN ANY OTHER WAY MADE USE OF, EXCEPT WITH THE PRIOR APPROVAL OF STX FRANCE CRUISE S.A