

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°C
32 bars à 150°C
20 bars à 425°C

MAIN USES

Adjustment and stop Compressed Air
Maxi work pressure : 40 bars to 20°C
32 bars to 150°C
20 bars to 425°C

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide
837

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military ~~LNG Tanker~~ High speed craft
837

DOCUMENTS DE REFERENCE

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Corps et chapeau : Bronze
- 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

REFERENCE DOCUMENTS

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- 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	H	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
/ 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 :
R. GREGOIRE
Le : 18 - 05 - 2009

Resp. Fonction Technique :
P. NERI
Le : 19 - 05 - 2009

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

