

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

ROBINET VANNE OPERCULE VERSION **INDUSTRIE PN20**

GATE SINGLE WEDGE VALVE INDUSTRIAL **VERSION PN20**

B.53.11.U3.02

REV A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Cconnexion fileté BSP cylindrique

Tout en Bronze

Fluide aqueux, Vapeur 8 bar Aqueous fluid, Steam 8 bar

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military LNG Tanker High speed craft 837

MAIN USES

837

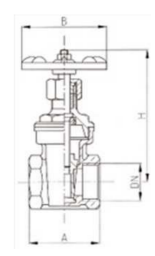
DOCUMENTS DE REFERENCE REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Every thing in Bronze Threaded connection BSP

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS Single wedge - Taper seats Obturateur monobloc - siége oblique

PMS: 20 bar MSP: 20 bar MST: 200℃ TMS: 200℃



Diam.	Α	В	Н	Poids	Référence
DN	mm	mm	mm	kg	Objet
8	37	50	80	0,220	SA040941
12	40	50	80	0,240	SA040942
15	44	50	86	0,250	SA040943
20	50	60	95	0,500	SA040944
26	55	60	105	0,650	SA040945
33	62	70	125	1,000	SA040946
40	65	70	131	1,200	SA040947
50	72	80	150	1,650	SA040948



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

- AUTEXIER : REF 89TB

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation: Resp. Fonction Technique:

R. GREGOIRE P. NERI Le: 07 - 11 - 2008

Le: 19 - 11 - 2008

Rév. A: (L.ANDRE 05/11/08) Création du standard