

ELEMENT STANDARD

## ROBINET DOUBLE OPERCULE A BRIDES **CHAPEAU BOULONNE PN16**

GATE DOUBLE WEDGE VALVE WITH FLANGES **BOLTED BONNET NP16** 

B.53.11.U3.03

**REV** A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Fluide aqueux, Vapeur 8 bar, eau de mer

MAIN USES

Aqueous fluid, Steam 8 bar, sea water

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

837

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

837

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Bronze connexion bride PN16 / PN10

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Bronze flange connection NP16 / NP10

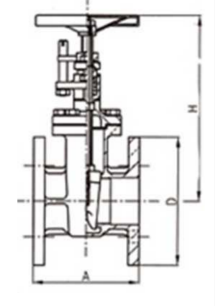
**CARACTERISTIQUES** Double opercule - sièges obliques

PMS: 16 bar

TMS : 200℃

**CHARACTERISTICS** Double wedge - taper seat

MSP: 16 bar MST: 200℃



DN	A mm	D mm	H mm	PN	Poids kg	Référence Objet
40	136	150	220	16	7,840	SA040949
50	142	165	235	16	9,760	SA040950
65	154	185	270	16	13,00	SA040951
80	160	200	300	16	19,25	SA040952
100	172	220	335	16	24,06	SA040953
125	186	250	390	16	32,00	SA040954
150	200	285	452	16	45,00	SA040955
200	228	340	525	16	77,00	SA040956
200	228	340	525	10	77,00	SA040957



**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 591

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

**ETAT DE LIVRAISON et DE** CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND** CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation: Resp. Fonction Technique:

R. GREGOIRE Le: 07 - 11 - 2008

P. NERI Le: 19 - 11 - 2008 Rév. A: (L.ANDRE 05/11/08) Création du standard