

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

Passagers Military ~~LNG Tanker~~ High speed craft

837

837

DOCUMENTS DE REFERENCE

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

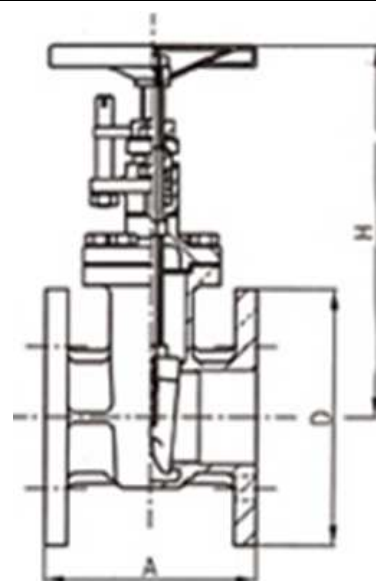
TMS : 200°C

CHARACTERISTICS

Double wedge – taper seat

MSP : 16 bar

MST : 200°C



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

/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- AUTEXIER : REF 591

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

-

Resp. Standardisation :

R. GREGOIRE

Le : 07 - 11 - 2008

Resp. Fonction Technique :

P. NERI

Le : 19 - 11 - 2008

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