

PRINCIPALES UTILISATIONS

Fluide aqueux, Vapeur 8 bar

MAIN USES

Aqueous fluid, Steam 8 bar

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

837

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Military ~~LNG Tanker~~ High speed craft

837

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Tout en Bronze

Cconnexion fileté BSP cylindrique

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Every thing in Bronze

Threaded connection BSP

CHARACTERISTIQUES

Obturbateur monobloc – siège oblique

PMS : 20 bar

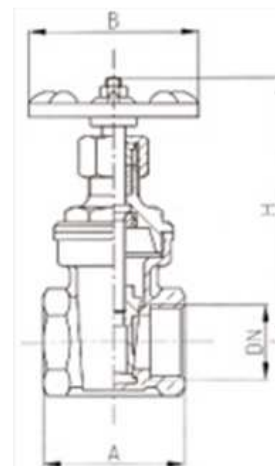
TMS : 200°C

CHARACTERISTICS

Single wedge – Taper seats

MSP : 20 bar

MST : 200°C



Diam. DN	A mm	B mm	H mm	Poids kg	Référence 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

/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- AUTEXIER : REF 89TB

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.ANDRE 05/11/08) Création du standard