

ELEMENT STANDARD

"MOYENNE PRESSION" "MEDIUM PRESSURE" BURSTING DISC

DISQUE DE RUPTURE

B.54.30.C2.01 REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

MAIN USES Expansion combustible

HFO / MGO expansion and vent

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers

Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Disque: graphite imprégné "GRAPHILOR" Disc: graphite

série 3

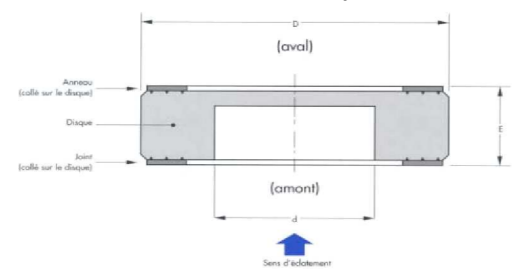
CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS

Tolérance sur pression effective Bursting pressure margin : +/- 10% at 20℃ d'éclatement +/-10% à 20℃

Température de fonctionnement : -50℃ à Max working temp: :-50 $^{\circ}$ to +165 $^{\circ}$

+165℃ Pression de service : Atmosphérique Working pressure: Atm.

Pour insertion entre bride PN 10 To be insert between NP 10 flange



DN	Pression effective d éclatement	D mm	E mm	Masse mm	Couple de serrage Nm	REFERENCE OBJET
350	à préciser à la commande	440	54	7,5	65	SA040728

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

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

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

CONDITIONNING STATUS

Resp..Standardisation: **R.GREGOIRE**

Resp.Fonction Technique: X.GODARD Le: 28 - 05 - 2008

Le: 28 - 05 - 2008

Rév. : B (L.ANDRE 28/05/2008) mis le texte "à préciser à la commande" la place de "1,00" dans la colonne pression effective d'éclatement du tableau du standard. Rév. C : changement de logo + copyright