

DISQUE DE RUPTURE

"MOYENNE PRESSION"

"MEDIUM PRESSURE" BURSTING DISC

B.54.30.C2.01
REV C
Page 1 sur 1
PRINCIPALES UTILISATIONS

Expansion combustible

MAIN USES

HFO / MGO expansion and vent

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE
REFERENCE DOCUMENTS
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Disque : graphite imprégné "GRAPHILOR" série 3

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Disc : graphite

CARACTERISTIQUES

Tolérance sur pression effective

d'éclatement +/-10% à 20°C

Température de fonctionnement : -50°C à +165°C

Pression de service : Atmosphérique

Pour insertion entre bride PN 10

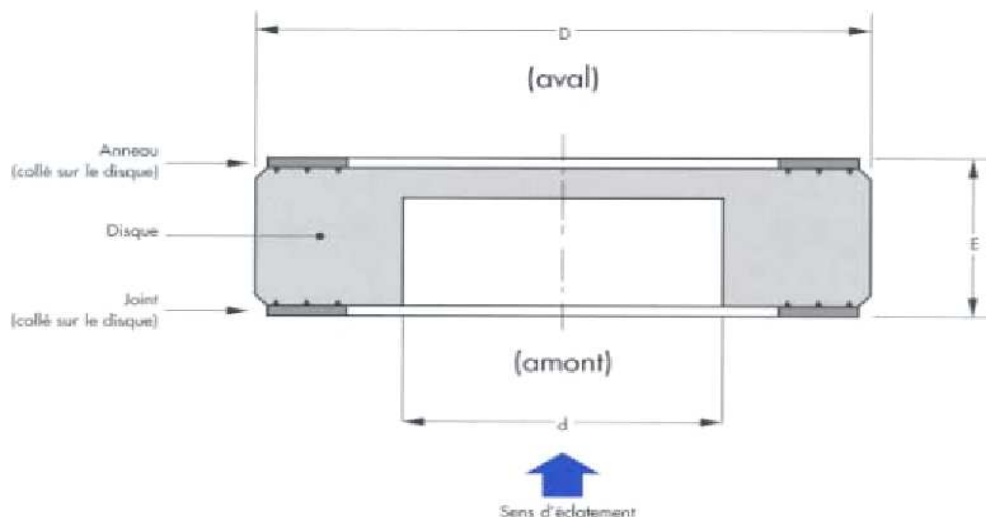
CHARACTERISTICS

Bursting pressure margin : +/- 10% at 20°C

Max working temp : : -50°C to +165°C

Working pressure : Atm.

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

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE

ETAT DE LIVRAISON et DE
CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH
APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

Resp..Standardisation :
R.GREGOIRE

Le : 28 - 05 - 2008

Resp.Fonction Technique :
X.GODARD

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