

DISQUE DE RUPTURE

BURSTING DISC

B.54.30.A5.01

REV A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Soutage eau potable

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Disque composite plat : Matière Inox 316 ou Nickel

+ membrane PTFE

CARACTERISTIQUES

Livré avec joints PTFE pour montage sans monture

entre brides PN10.

Pression Eclatement: 10 bar +/- 10%

Condition d'utilisation :

Pression aval: Atmosphérique

Eau potable à 20℃

MAIN USES

Potable water bunkering

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers | Military | LNG Tanker | High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Plat composite disc: Material stainless steel 316 or

Nickel + PTFE membrane

CHARACTERISTICS

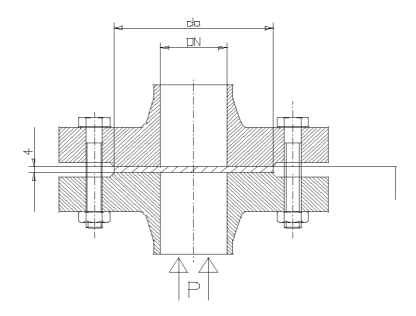
Supplied with PTFE seals for rimless mounting

between flanges NP10.

Burst Pressure: 10 bar + / - 10%

Terms of Use:

Outlet pressure: Atmospheric Potable water at 20 °C



DN	Pression effective d'éclatement à +/- 10% Bar	da mm	E mm	Masse kg	REFERENCE OBJET
200	10	270	4	1,8	SA041712

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:

Resp. Fonction Technique: R.GREGOIRE X.GODARD _e : 20 - 09 - 2010 Le: 20 - 09 - 2010

Rév.: A (L.ANDRE 20/09/10) Création du document a partir du B5430A500