

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Soutage eau potable

**MAIN USES**

Potable water bunkering

**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 composite plat : Matière Inox 316 ou Nickel + membrane PTFE

**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

Plat composite disc : Material stainless steel 316 or Nickel + PTFE membrane

**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°C

**CHARACTERISTICS**

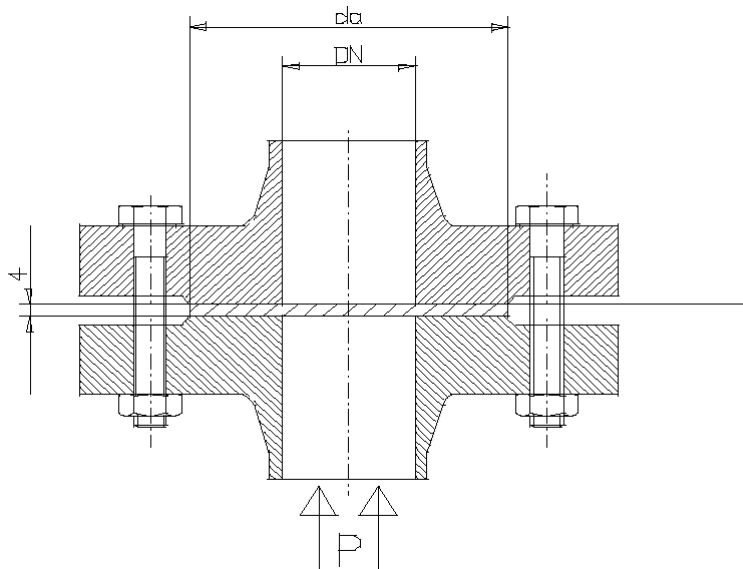
Supplied with PTFE seals for rimless mounting between flanges NP10.

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**

/ 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 : 20 - 09 - 2010

 Resp. Fonction Technique :  
X.GODARD

Le : 20 - 09 - 2010

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