

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

SILENCIEUX HYDRAULIQUE HYDRAULIC SILENCER

C.52.65.A1.00

REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Refoulement module HP

MAIN USES

Discharge modulate HP

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE
Passagers | Militaire | Méthanier | Rapide |

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCEREFERENCE DOCUMENTS

Remplace la fiche technique Y.54.319

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Corps en acier protégé par zingage pour

fluide véhiculé : eau douce

- Tube / visserie et purgeur : acier inox

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Galvanized stell for Body : water

- Pipe, nut-and-bolt and drain cock

CARACTERISTIQUES

Pression d'utilisation : 350 bar
 Pression d'épreuve 525 bar
 - Designation

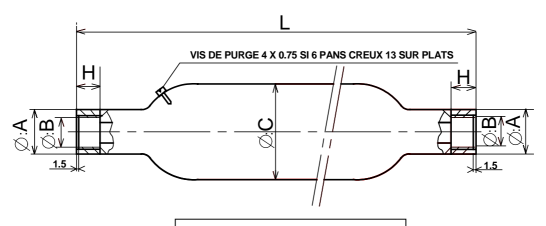
- Température de fonctionnement :

-20°C à +80°C

CHARACTERISTICS

- Works pressure : 350 bar - Design pressure : 525 bar

- Woks temperature : -20°C to +80°C



Nota: La position du silencieux au montage peut-être verticale ou horizontale

Vis de purge en haut

Couple de la vis de purge : 1,2 à 1,5 Nm

L	Dia. A	Dia. B	Dia. C	H mini	Masse	Volume	REFERENCE
(+ ou - 3)	bagué BS						OBJET
mm	mm	GCY	mm	mm	kg		
749	54	1 1/4	114	22	15	4,6	SA028004

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

- OLAER

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Pilot Standardisation : R.GREGOIRE

e: 01 / 09 / 2006

Resp.Fonction Technique : J.BERNARD

Le: 30 / 08 / 2006

Rév. : (L.ANDRE 29/08/06) Remplacement de la fiche technique

Y.54.319

Rév. B : (CLF) : Modification du logo et du copyright