

# SILENCIEUX HYDRAULIQUE HYDRAULIC SILENCER

C.52.65.A1.00

REV B

STANDARD ELEMENTAIRE  
ELEMENT STANDARD

Page 1 sur 1

## PRINCIPALES UTILISATIONS

Refoulement module HP

## MAIN USES

Discharge module HP

## APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

## POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

## DOCUMENTS DE REFERENCE

## REFERENCE 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

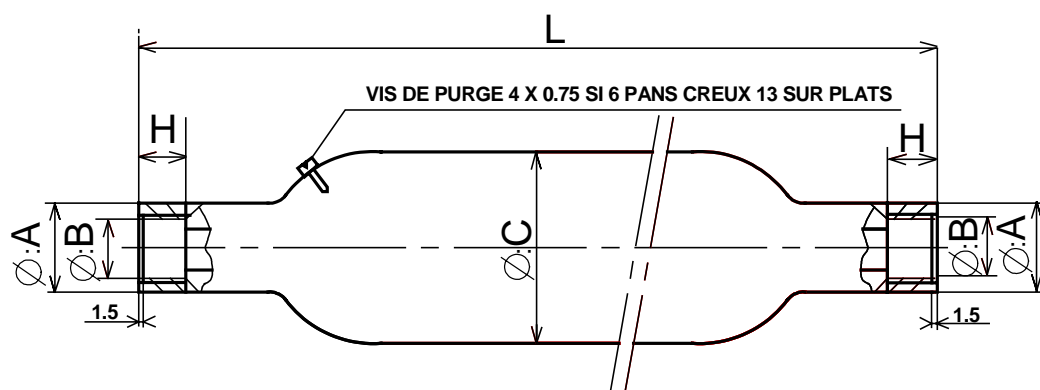
- Galvanized steel for Body : water
- Pipe, nut-and-bolt and drain cock

## CARACTERISTIQUES

- Pression d'utilisation : 350 bar
- Pression d'épreuve 525 bar
- Température de fonctionnement : -20°C à +80°C

## CHARACTERISTICS

- Works pressure : 350 bar
- Design pressure : 525 bar
- Works 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 (+ ou - 3) mm	Dia. A bagué BS mm	Dia. B GCY	Dia. C mm	H mini mm	Masse kg	Volume l	REFERENCE OBJET
749	54	1 1/4	114	22	15	4,6	SA028004

## DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier  
- Sans

## FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE  
- OLAER

## 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

Pilot Standardisation :  
R.GREGOIRE  
Le : 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