

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

ACCUMULATEURS ANTI-PULSATIONS

Anti-pulsation Accumulator

B.54.40.A5.00

REV B

Page 1 / 1

D*

PRINCIPALES UTILISATIONS

Amortisseur de pulsations sur pompes doseuses Réduction du niveau de bruit

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

- Sans

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps en acier inoxydable Séparateur standard en nitrile Connection: voir plan

CARACTERISTIQUES

Avec vérificateur gonfleur VGU et adaptateur (option à préciser à la commande)

Pression de gonflage à l'azote déterminé à la commande 2 colliers par accumulateur

Matériel monté sur réseau d'eau haute pression

Température d'eau : 5°C à 60°C Pression de service maxi: 120 bar.

MAIN USES

Pulsation shock absorber on measure pump Reducing noise level

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers | Military | Methanier | High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

- No document

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body in stainless steel Nitril standard separator Connexion: see drawing

CHARACTERISTICS

With VGU universal pressure checked/pressurizer and adapter

(option to precise at the order)

Pressurization define at the order 2 clamps by accumulator

assembly on high pressure water. Water temperature: 5°C at 60°C

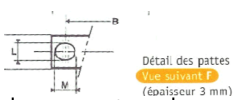
Pressure: 120bar.

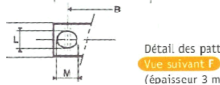
Définition de l'accumulateur :

Modèle	Volume (litre)	Pression maxi (bar)	Masse (kg)	A (mm)	D (mm)	G (mm)	J (mm)	H (mm)	F	Référence objet
Accumulateur	5	120	24	437	170	60	1	25	G" 1 1/2	SA037001

Définition du collier :

Modèle	Forme	D (mm)	H (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	L (mm)	M (mm)	Référence objet
Collier	С	168	92	188	148	181	230	9	14	SA037002





DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE **SUPPLIER**

- Certificat de conformité et d'épreuve.

MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH **APPROVAL**

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

- Sans

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT - OLAER / APD 500-0-0004 DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

C

R GREGOIRE Le: 22/08/05

Resp.Standardisation:

Resp.Fonction Technique: F COMBE

Le: 22/08/05

Rév.: 0 (M. CHAUVEL)

Rév. B: Modification du logo + copyright