

# STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

# **ACCUMULATEUR HYDRAULIQUE A VESSIE HAUTE PRESSION**

HYDRAULIC ACCUMULATOR WITH HIGH PRESSURE BLADDER

C.53.72.A5.0	n
C.33.1 Z.A3.0	U

**REV B** 

Page 1 sur 1

## PRINCIPALES UTILISATIONS

Lavage haute pression

## APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

#### **DOCUMENTS DE REFERENCE**

Sans

#### MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps: acier haute résistance

## **CARACTERISTIQUES**

- Volume nominale admissible: 1 litre
- Pression admissible 330 bar max.
- Volume effectif de gaz : 1 litre
- Débit max du fluide hydraulique : 4 l/sec

MAIN USES

High pressure washing

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

| Passengers | Military | Methanier | High speed craft |

#### REFERENCE DOCUMENTS

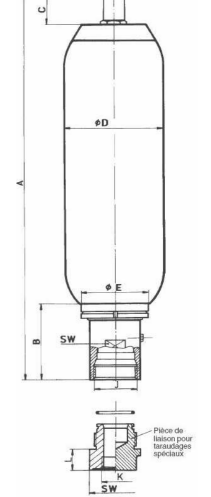
No document

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body: high-strength steel

### **CHARACTERISTICS**

- admissible nominal volume: 1 liter
- admissible pressure max. : 330 bar
- real gas volume : 1liter
- max flow hydraulic fluid : 4 l/sec



ANNULE ET REMPLACE LA F.T. Y 55 157

#### Dimensions:

А	В	С	ØD	ØE	J	SW	Masse (kg)	Référence objet
302	57	58	118	50	G 3/4	32	4.5	SA017856

Pièce de liaison	K	SW	L
Taraudage	G 3/8	32	27
spéciaux			21

## **DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR**

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

- sans

## **MATERIEL AVEC APPROBATION**

MATERIAL WITH APPROVAL

sans

**FOURNISSEURS / TYPE** SUPPLIER / TYPE

- HYDAC (AUTOMATEC) SB330

NORME DE REFERENCE

**ETAT DE LIVRAISON et DE** 

REFERENCE NORM

Resp. Standardisation:

R. GREGOIRE \_e: 15 - 10 - 2009

Resp. Fonction Technique:

F.COMBE

Le: 15 - 10 - 2009

CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND CONDITIONNING** 

**STATUS** 

Rév. : B (L.ANDRE) Précision sur le matériaux du Corps