

PRINCIPALES UTILISATIONS

Lavage haute pression

MAIN USES

High pressure washing

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

- Sans

REFERENCE DOCUMENTS

- No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps : acier haute résistance

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body : high-strength steel

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

CHARACTERISTICS

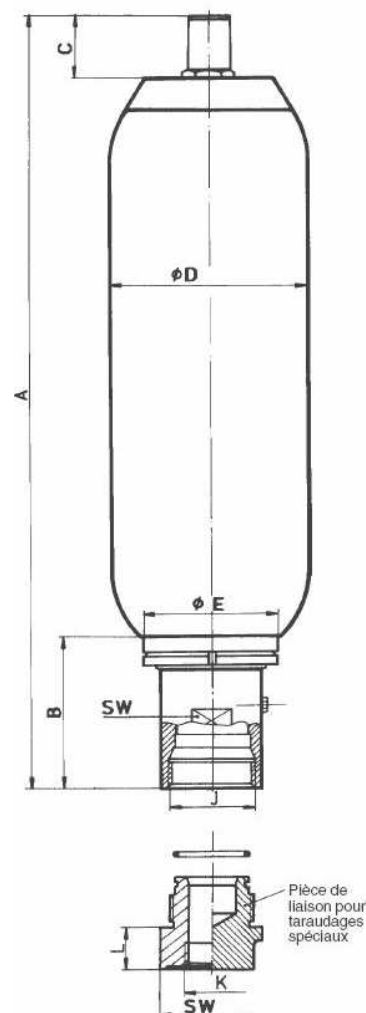
- admissible nominal volume : 1 liter
- admissible pressure max. : 330 bar
- real gas volume : 1liter
- max flow hydraulic fluid : 4 l/sec

ANNULE ET REMPLACE
LA F.T. Y 55 157

Dimensions :

A	B	C	Ø D	Ø E	J	SW	Masse (kg)	Référence objet
302	57	58	118	50	G 3/4	32	4.5	SA017856

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



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

REFERENCE NORM

-

ETAT DE LIVRAISON et DE

CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

-

Resp. Standardisation :

R. GREGOIRE

Le : 15 - 10 - 2009

Resp. Fonction Technique :

F.COMBE

Le : 15 - 10 - 2009

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