

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

COMPTEUR SYSTEME d'APPOINT HUILE MOTEUR EXTRA CONTRIBUTION METER OF MOTOR OIL

B.53.19.A5.10 REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALE UTILISATION

MAIN USE

- Mesure systême d'appoint huile moteur Extra contribution meter of motor oil

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide 830

Passengers Military Methanier High speed craft

830

MATIERE

MATERIAL - Fonte, laiton et piston aluminium

Iron, laiton and aluminium piston

CARACTERISTIQUES -Utilisable pour fluides : **CHARACTERISTICS**

Fioul

-Usable for fluid Fuel

Huiles minérales

Mineral oil

-PN 16

-NP 16

-Mesure: de 30 à 1500 l/h

-Measurement: 30 to 1500 l/h -Horizontal, vertical or leaning

-S'installe horizontalement, verticalement ou incliné

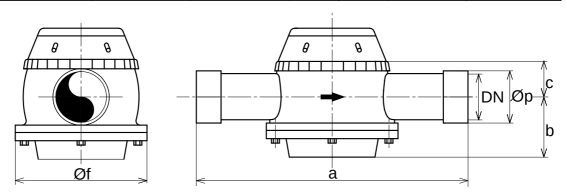
installation

-Protéger obligatoirement par un filtre

-To put in filter obligatory

-Débit max. : 1500 l/h -Débit min. : 30 l/h -PN 16

VZO 20	DN	а	b	С	Øf	Øр	Masse(kg)	Reference objet
	20	165	54	20	105	1"	2,5	SA0033575



DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

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

- sans

MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE VZO

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation: J. BELLANGER Le: 24/11/03

Resp. Fonction Technique: L. PERIO

e: 24/11/03

Rév.: 0 (D. RIALLAND) Création du standard Rév. B: Modification du logo + copyright

Rév. C : (LANDRE le 20/11/09) changement de logo et convright