

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

B.53.19.A5.10 REV **C**

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

Page 1 sur 1

PRINCIPALE UTILISATION

- Mesure système d'appoint huile moteur

MAIN USE

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

- Fonte, laiton et piston aluminium

MATERIAL

Iron, laiton and aluminium piston

CARACTERISTIQUES

-Utilisable pour fluides :

Fioul

Huiles minérales

-PN 16

-Mesure : de 30 à 1500 l/h

-S'installe horizontalement, verticalement ou incliné

-Protéger obligatoirement par un filtre

CHARACTERISTICS

-Usable for fluid

Fuel

Mineral oil

-NP 16

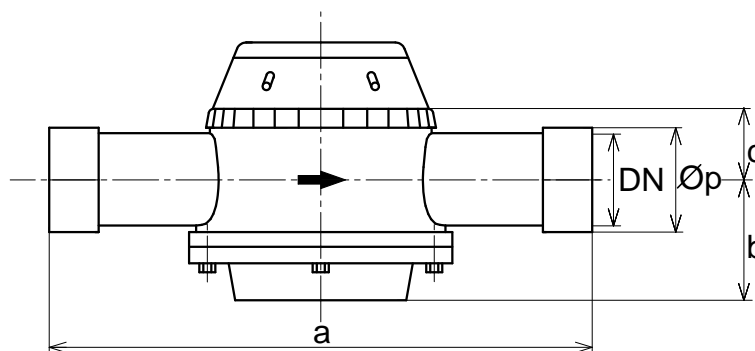
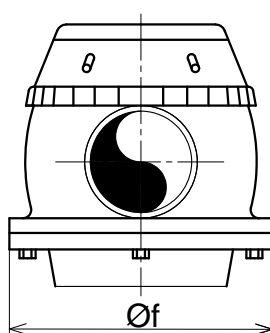
-Measurement : 30 to 1500 l/h

-Horizontal, vertical or leaning installation

-To put in filter obligatory

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

VZO 20	DN	a	b	c	Øf	Øp	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 CONDITIONING STATUS

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

Resp. Fonction Technique :
L. PERIO
Le : 24/11/03

Rév. : 0 (D. RIALLAND) Création du standard
Rév. B : Modification du logo + copyright
Rév. C : (L. ANDRE le 20/11/09) changement de logo et copyright