

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

ROBINET SECURITE DE PRELEVEMENT D'HUILE

SECURITY TAP FOR OIL SAMPLING

B.53.14.U3.12 REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Huile

MAIN USES

Oil

PMS: 7 bars à 60°C Maxi work pressure: 7 b to 60°C TMS: 60°C à 7 bars Maxi work temp: 60°C to 7 b

Annule et remplace B.531.02.24 pl 1-2-3

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire

Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps: bronze

Tournant à boisseau foncé : Bronze

Presse étoupe

pour tournant garniture tresse graphité pour poussoir garniture tresse graphité Commande : clé de manœuvre à droite

en CU-AI

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body: bronze

Plug valve with port : Bronze

Gland

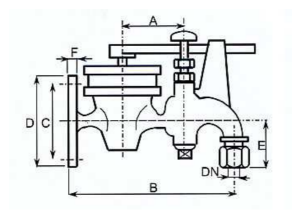
For plug in with graphit braid Packing in with graphit braid Drive: right handle key CU-AI

CARACTERISTIQUES Raccordement: brides PN 10

Verrouillage fermé

CHARACTERISTICS Connection: flanges NP 10

Locking device : closed



Dimensions en mm

DN	Α	В	С	D	E	F	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
15	60	190	65	95	57	12	4,40	31440015

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSFUR

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

Certificat de conformité à la commande Conformity certificate on delivery

MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH

APPROVAL

Sans / No agreement

FOURNISSEURS / REFERENCE

SUPPLIER / REFERENCE Non imposé / Sans

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

NF E 29 311 Juin 82 **ETAT DE LIVRAISON**

DELIVERY STATE.

Essai hydraulique (EN USINE) Hydraulic test (in factury)

Suivant NF E 29 311

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

COLISAGE PACKAGING

Resp. Standardisation: Y. LE GALL Le: 21.01.99

Rev. 1 (JMT) Supprimé amiante

Rév. B: Modification du logo + copyright

Rév. C: (L.ANDRE le 17/11/09) changement de logo et copyright