

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

ROBINET DOUBLE REGLAGE 1 MANCHON TARAUDE - 1 EMBOUT FILETE

DOUBLE REGULATING VALVE 1 TAPPED SLEEVE - 1 MALE THREAD B.53.30.U2.01 REV C

Page 1 sur 1

Écrou union

Portée sphéro-conique

Union nut

Sphero-conical bearing surface

Corps

Embout

Male thread

PRINCIPALES UTILISATIONS

Règlage de débit (équilibrage)

PMA: 10 bars TMA: 110 °C

Utilisation C. A.

Sur alimentation des blocs sanitaires

MAIN USES

Regulating flow rate (balancing) Maxi. Admissible Pressure: 10 bars Maxi. Admissible Temperature: 110 °C

At C.A. it is used for fitting on WC

block water inlet

No document

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

brass'

Passengers Military Methanier High speed craft

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body and nut union: Forged copper alloy

Stem, obturator, thrust: "high resistance

REFERENCE DOCUMENTS

Packing: graphited ring

CHARACTERISTICS

adiustable bumper

Thrust joint : ethylene propylene

Handwheel: white moulded plastic

Streamlined valve : hoisying limited by

Return to adjustment point after valve

Packing gland and bonnet screwed

Gas cylindrical tapped sleeve

Male gas tapered thread

DOCUMENTS DE REFERENCE

Militaire

Sans

Passagers

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps + écrou union : Cupro-alliage forgé Tige, clapet, butée : laiton "haute

résistance"

Garniture : bague graphitée à cœur Joint de butée : éthylène propylène

CARACTERISTIQUES

Clapet profilé : levée limitée par butée

règlable

Retour au point de règlage après

manœuvre du clapet

Presse-garniture et chapeau vissés Manchon taraudé gaz cylindrique

Adjustment: refer to the maker technical form

operation

The "S 133" adjustment key is not included in

the supply

Volant : matière plastique blanche moulée

Embout fileté gaz conique

Règlage : voir fiche technique du fabricant

La clé de serrage "S 133" ne fait pas

partie de la fourniture

Dimensions en mm

DN <i>ND</i> = G	В	н	L	s	t Taraudage mini	Masse Unitaire Weight (Kg)	REFERENCE OBJET Item reference
3/8"	48	57	22,5	27	10	0,23	2238810
1/2"	50,5	56,5	23,5	31	13	0,27	30201521
3 / 4 "	62	58	28,5	38	14,5	0,38	2238837
1 "	70	67	32	48	17	0,6	2239493
MARQUAG	E : DN	MARK	ING : NE)			

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE **FOURNISSFUR**

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE

SUPPLIER

Sans / No document

MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH **APPROVAL**

Sans / No agreement

FOURNISSEURS / REFERENCE

SUPPLIER / REFERENCE COMAP / ROC ou SAR 403

PORQUET / N°25

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

NF E 29 531 - Juin 81

ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

COLISAGE **PACKAGING**

Resp. Standardisation: J.PEYRON Le: 02.07.91

Rev. 1 (AGD) Vérification du S.E. et reprise en PAO Origine : STD 90 138

Rév. B : Modification du logo + copyright

Rév. C: (L.ANDRE le 24/11/09) changement de logo et copyright