

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
STANDARD ELEMENTAIRE
 ELEMENT STANDARD

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

R glage de d bit ( quilibrage)

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

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire M thanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans

REFERENCE DOCUMENTS

No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps +  crou union : Cupro-alliage forg 

Tige, clapet, but e : laiton "haute r sistance"

Garniture : bague graphit e   c ur

Joint de but e :  thyl ne propyl ne

Volant : mati re plastique blanche moul e

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body and nut union : Forged copper alloy

Stem, obturator, thrust : "high resistance brass"

Packing : graphited ring

Thrust joint : ethylene propylene

Handwheel : white moulded plastic

CARACTERISTIQUES

Clapet profil  : lev e limit e par but e r glable

Retour au point de r glage apr s man uvre du clapet

Presse-garniture et chapeau viss s

Manchon taraud  gaz cylindrique

Embout filet  gaz conique

R glage : voir fiche technique du fabricant

CHARACTERISTICS

Streamlined valve : hoisying limited by adjustable bumper

Return to adjustment point after valve operation

Packing gland and bonnet screwed

Gas cylindrical tapped sleeve

Male gas tapered thread

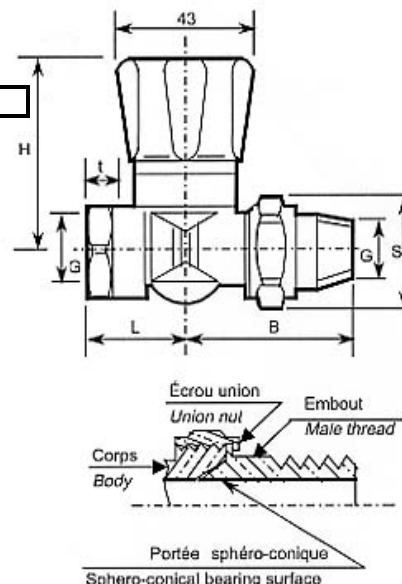
Adjustment : refer to the maker technical form

NOTA

La cl  de serrage "S 133" ne fait pas partie de la fourniture

NOTA

The "S 133" adjustment key is not included in the supply



Dimensions en mm

DN ND = G	B	H	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

MARQUAGE : DN
MARKING : ND
DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

Sans / No document

FOURNISSEURS / REFERENCE

SUPPLIER / REFERENCE

COMAP / ROC ou SAR 403

PORQUET / N 25

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

ETAT DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans / No agreement

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

NF E 29 531 - Juin 81

COLISAGE

PACKAGING

Resp. Standardisation :

J.PEYRON

Le : 02. 07. 91

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

R v. B : Modification du logo + copyright

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