

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

ROBINET A POINTEAU DROIT SIMPLE EN LAITON **AVEC BRIDE DE CONTROLE**

BRASS SIMPLE STRAIGHT NEEDLE VALVE WITH CONTROL FLANGE

B.53.17.U2.03 REV C

: B.53.17.U3.03

Page 1 sur 1

Annule et remplace : B.53.14.U2.13

PRINCIPALES UTILISATIONS

Montage sur manomètre et manostat

MAIN USES

Mounting on pressure gauge and pressure switch

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Passengers Military Methanier High speed craft Méthanier Rapide Passagers Militaire

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans

REFERENCE DOCUMENTS

No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Corps / Bride: Laiton Body / Flange : Brass Pointeau: Acier inox 304 L Needle: 304 L stainless steel Presse-étoupe : Tresse graphité Volant : Matière plastique résistant à la chaleur

Packing: Graphited braid Handwheel: Heat proof plastic material

CHARACTERISTICS

Maximum permissible temperature - 100 bar

Maximum permissible pressure - 250 °C Not associated conditions Factory pressure test according

to NF E 29311 Control: by handweel

Outlet: turning nut soldering on body : outlet flange soldering on body

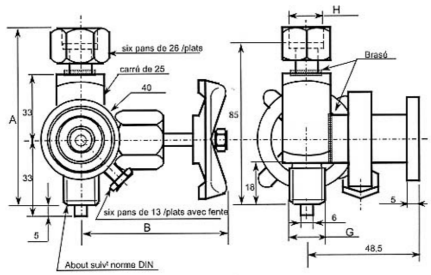
CARACTERISTIQUES PMA - 100 bar

TMA - 250 °C Conditions non associées Essai en usine de la tenue à la pression suivant

NF E 29 311

Commande par volant

Sortie : Ecrou tournant brasé sur corps : Bride de contrôle brasée sur corps



Α	В	Η	G	Masse	REFERENCE
mm		Gaz cylindrique		(g)	OBJET
100	90 maxi	1/2"	1/2"	800	32530451

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

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

Sans document (cas général)

Avec document défini par le Bureau d'études (ce document sera indiqué sur la commande)

Without document (general case)

With document specified by the Drawing Office (this document will be marked on the order)

MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH

FOURNISSEURS / REFERENCE

SUPPLIER / REFERENCE Non imposé / Not imposed

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM NF F 29311 Juin 82 **ETAT DE LIVRAISON**

DELIVERY STATUS

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

COLISAGE PACKAGING

APPROVAL Sans / No agreement

Rev. 2 (JMT) Supprimé la référence fournisseur et le nom du fabricant

Rév. B: Modification du logo + copyright

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

Resp. Standardisation: Y. LE GALL Le: 16.02.99