

PRINCIPALES UTILISATIONS

Montage sur manomètre

MAIN USES

Mounting on pressure gauge

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans

REFERENCE DOCUMENTS

No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps : Laiton

Pointeau : Acier inox 430 F

Presse-étoupe : Garniture graphite

Volant : Matière plastique résistant à la chaleur

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body : Brass

Needle : 430 F stainless steel

Packing : Graphite furniture

Handwheel : Heat proof plastic material

CARACTERISTIQUES

PMA – TMA

250 Bar à 120°C

175 Bar à 250°C

CHARACTERISTICS

Maximum permissible

Temperature and pressure

250 Bar at 120°C

175 Bar at 250°C

Factory pressure test according to NF E 29311

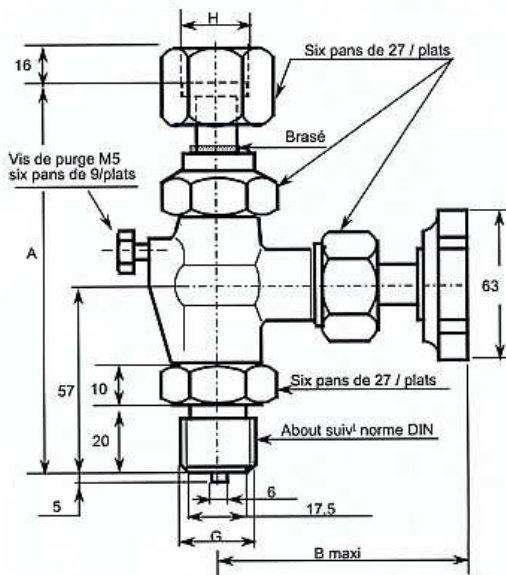
Essai en usine de la tenue à la pression suivant NF E 29311

Commande par volant

Sortie : Ecrou tournant brasé sur corps

Control : by handwheel

Outlet : turning nut soldering on body



A	B	H	G	Masse (g)	REFERENCE OBJET
mm		Gaz cylindrique			
103	85 maxi	1/2"	1/2"	520	32530045

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 APPROVAL

Sans / No agreement

FOURNISSEURS / REFERENCE SUPPLIER / REFERENCE

Non imposé / Not imposed

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

NF E 29311 Juin 82

ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONING STATUS

COLISAGE PACKAGING

Resp. Standardisation :
Y. LE GALL
Le : 16.02.99

Rev. 3 (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