

ELEMENT STANDARD

ROBINET A SOUPAPE EN BRONZE A MANCHONS TARAUDES GAZ CYL.

BRONZE GLOBE VALVE CYL GAS THREADED SLEEVES

B.53.12.U3.01 REV C	B.53.12.03.01 REV (
---------------------	-----------------------

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tous fluides sauf eau de mer

All fluids except sea water

PMS: 8 bars à 65℃ TMS: 90℃ à 4 bars

MWP: 8 bars at 65℃ MWT: 90℃ at 4 bars

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military Methanier High speed craft

MAIN USES

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans

REFERENCE DOCUMENTS

No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps et siège : Bronze Couvercle : Laiton forgé

Tige, fouloir de P.E.: Laiton Presse étoupe : graphité Volant : matière indifférente

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body and seat : bronze

Cover: Brass

Stem, gland follower: Brass Packing gland: graphited Handwheel : indifférent material

CARACTERISTIQUES

Passage intégral

Tige: montante à filetage intérieur

Clapet guidé et attelé P.E. et couvercle vissés

Passage du fluide suivant flèche (en

relief sur le corps)

CHARACTERISTICS

Full bore

Internal threaded rising stem Stem linked non return disk

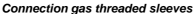
Gland screwed

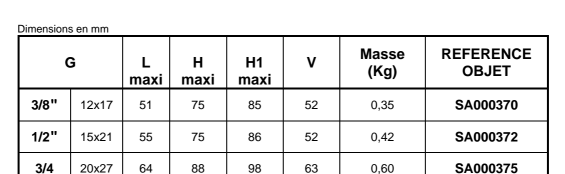
Flow direction : as per the arrow in relief

on the body

Raccordement manchons taraudés

(gaz cyl.)





80

114

MARQUAGE / MARKING

Désignation du métal et sigle du fondeur

1"

26x34

72

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

Sans / No document

MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL Sans / No agreement

FOURNISSEURS / REFERENCE

102

SUPPLIER / REFERENCE

ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS

0,83

SA000376

H1

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

COLISAGE PACKING

Resp. Standardisation:

Y. LE GALL _e:21.01.99

REV. 3 (FPT) Supprimé amiante

Rév. B: Modification du logo + copyright

Rév. C: (L.ANDRE le 12/11/09) changement de logo et copyright