

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Tous fluides sauf eau de mer

**MAIN USES**

All fluids except sea water

PMS : 8 bars à 65°C

TMS : 90°C à 4 bars

MWP : 8 bars at 65°C

MWT : 90°C at 4 bars

**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 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 : indifferent 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**

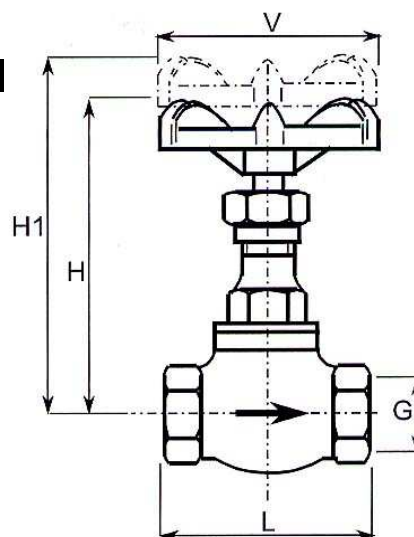
Full bore

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.)**
**Connection gas threaded sleeves**


Dimensions en mm

| G    |       | L<br>maxi | H<br>maxi | H1<br>maxi | V  | Masse<br>(Kg) | REFERENCE<br>OBJET |
|------|-------|-----------|-----------|------------|----|---------------|--------------------|
| 3/8" | 12x17 | 51        | 75        | 85         | 52 | 0,35          | SA000370           |
| 1/2" | 15x21 | 55        | 75        | 86         | 52 | 0,42          | SA000372           |
| 3/4  | 20x27 | 64        | 88        | 98         | 63 | 0,60          | SA000375           |
| 1"   | 26x34 | 72        | 102       | 114        | 80 | 0,83          | SA000376           |

**MARQUAGE / MARKING**

Désignation du métal et sigle du fondeur

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

CONTROL DOCUMENTS TO BE  
DELIVERED BY THE SUPPLIER  
Sans / No document

**FOURNISSEURS / REFERENCE  
SUPPLIER / REFERENCE**
**ETAT DE LIVRAISON  
DELIVERY STATUS**
**MATERIEL AVEC APPROBATION**

MATERIAL WITH APPROVAL  
- Sans / No agreement

**NORME DE REFERENCE  
REFERENCE NORM**
**ETAT DE CONDITIONNEMENT  
CONDITIONNING STATUS**
**COLISAGE  
PACKING**

Resp. Standardisation :

Y. LE GALL

Le : 21 . 01 . 99

REV. 3 (FPT) Supprimé amiante

Rév. B : Modification du logo + copyright

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