

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

ROBINET A SOUPAPE D'EQUERRE POUR INCENDIE **AVEC RACCORD GUILLEMIN**

FIRE ANGLE WAY COCK WITH GUILLEMIN COUPLING

High speed craft

B.53.12.U4.04 Rev. C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau de mer (circuit incendie)

PMS: 16 bars à temp. amb.

TMS: amb

Sans

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE REFERENCE DOCUMENTS

No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps: Cu-Al 9Ni3Fe2 Obturateur: Cu-Al 9Ni3Fe2 Tige intérieure : Cu-Al 9Ni3Fe2 Portage clapet : Perbunan Etanchéité tige : joint torique viton Etanchéité chapeau joint amiante caoutchouc

Boulonnerie: acier inox Z2CN18-10 Volant tôle + peinture époxy accepté

CARACTERISTIQUES

Clapet double étanchéité - primaire portage Perbunan

- secondaire portage métal/métal

Raccordement: brides PN 16

1/2 raccord GUILLEMIN - 1 1/2 pour DN 40

pour DN 50 (exceptionnel)

- 2 1/2 pour DN 65

Robinet avec bouchon

- Bouchon GUILLEMIN en CU-AL

- Chainette inox 18/8 long 300 mm

MAIN USES

Sea water (fire system)

Maxi work pressure: 16 bars to amb.

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Maxi work temp. : amb

Passengers Military Methanier

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body: Cu-Al 9Ni3Fe2 Disk : Cu-AI 9Ni3Fe2 Inside stem : Cu-Al 9Ni3Fe2 Landing disk : Perbunan Stem tightness: viton o-ring

Joint cover tightness rubber asbestos Bolting: stainless steel Z2CN18-10 Steel plating wheel + epoxy paint are agreed

CHARACTERISTICS

Double seal screw down valve

- first seal in Perbunan
- second seal metal/metal

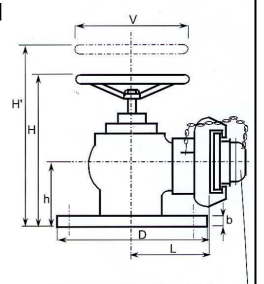
Connection: flanges NP 16

1/2 GUILLEMIN coupling

- 1 1/2 for ND 40
- for ND 50 (special)
- 2 1/2 for ND 65

Fire straight way cock with plug:

- GUILLEMIN plug CU-AL
- Small chain: stainless steel, length 300 mm



Bouchon avec 3 trous Ø 3 mm à 120° Plug with 3 holes Ø 3 mm at 120

Dimensions en mm

DN	D	Н	H'	h	b	L	V	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET Sans bouchon	REFERENCE OBJET Avec bouchon
40	150	170	205	66	16	85	Ø 125	4,2	SA003752	SA003755
50	165	182	235	70	16	100	Ø 125	4,8	SA003753	SA003756
65	185	192	260	82	18	105	Ø 150	6,3	SA003754	SA003757

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

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

Avec document défini par le B.E.

(dans ce cas, le document désiré sera indiqué sur la

commande)

With document defined by the design office

(in this case, the required document will be indicated on the

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

FOURNISSEUR / REFERENCE

SUPPLIER / REFERENCE

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

NF E 29 311 NF E 29 572 **ETAT DE LIVRAISON**

DELIVERY STATUS Esai hydraulique (en usine) Hydraulic test (in factory)

Suivant NF E 29 311

COLISAGE PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

Sans / No agreement

Resp. Standardisation J.J. PEZERON Le 24.06.97

Rev. 4 (JMT) Modifié la dimension des raccords de sortie

(conforme à la norme Française)

Rév. B: Modification du logo + copyright

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