

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

ROBINET A SOUPAPE DROIT POUR INCENDIE **AVEC RACCORD GUILLEMIN**

FIRE STRAIGHT WAY COCK WITH GUILLEMIN COUPLING

B.53.12.U4.03 Rev. D

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau de mer (circuit incendie)

PMS: 16 bars à temp. amb.

TMS: amb

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT 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.

Maxi work temp. : amb

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

No document

Body: Cu-Al 9Ni3Fe2 Disk: Cu-Al 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

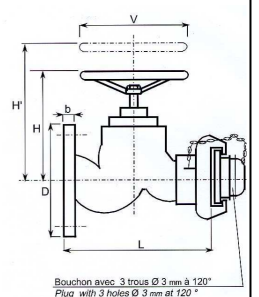
for ND 50 (special)

- 2 1/2 for ND 65

Fire straight way cock with plug:

- GUILLEMIN plug CU-AL

- Small chain: stainless steel, length 300 mm



Dimensions en mm

DN	D	н	H'	b	L	v	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET Avec bouchon
40	150	121	156	16	133	Ø 125	4,5	SA003749
50	165	118	170	16	153	Ø 125	5,1	SA003750
65	185	121	184	16	178	Ø 150	6,5	SA003751

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 order)

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL Sans / No agreement

Resp. Standardisation J.J. PEZERON Le 24, 06, 97

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

Rév. D: (N.RAVART le 20/10/15) Changement de logo. Suppression Des références « avec bouchon.

Rév. C: (L.ANDRE le 12/11/09) changement de logo et copyright. Rév. B: Modification du logo copyright. Rev. A: (JMT) Modifié dimension des raccords de sortie (conforme à la norme Française).