

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

ROBINET A SOUPAPE D' EQUERRE RAINURE POUR INCENDIE **AVEC RACCORD STORZ**

KEYWAY FIRE ANGLE WAY COCK WITH STORZ COUPLING

B.53.12.U4.13 REV. F

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau de Mer (Circuit incendie)

PMS: ≤ 16 bars à temp. amb.

TMS: amb.

NAVIRE

Tous navires exploités sur les côtes

Américaines

MATIERE

Corps: Cu-Al 9Ni3Fe2 Obturateur : Cu-Al 9Ni3Fe2 Tige intérieure : Cu-Al 9Ni3Fe2 Portage clapet : Perbunan

Etanchéité tige : Joint torique viton Boulonnerie: Acier inox Z2CN18-10 Volant tôle + peinture époxy acceptée

CARACTERISTIQUES

Clapet double étanchéité - primaire portage Perbunan - secondaire portage métal/métal

Raccordement: Raccord rainuré (non

fourni)

1/2 raccord storz

- type C (2") pour DN 40-50 - type B (2" 1/2) pour DN 65

Robinet avec bouchon:

- Bouchon STORZ en CU-AL

- Chaînette inox 18/8 long ≅300mm

MAIN USES

Sea water (fire system)

Maxi work pressure: ≤ 16 bars to amb.

Maxi work temp.: amb.

SHIP

All ships operated on US coasts

MATERIAL

Body: Cu-Al 9Ni3Fe2 Disk: Cu-Al 9Ni3Fe2 Inside stem: Cu-Al 9Ni3Fe2 Landing disk : Perbunan Stem tightness: Viton o-ring 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: Grooved coupling (not supplied)

1/2 storz coupling

- type C (2") pour ND 40-50
- type B (2" 1/2) pour ND 65

Fire straight way cock with plug:

- STORZ plug CU-AL
- Small chain: Stainless steel, length ≈ 300mm

T V	
Z V	
Bouchon avec 3 trous Ø 3 mm à 120° Plug with 3 holes Ø 3 mm at 120°	l

DN	Н	H'	L	L'	V	Y	Z	Masse (Kg)	Référence Objet Avec bouchon
40	210	225	90	110	Ø125	122	48	4.20	SA022301
50	250	270	125	145	Ø125	141	48	5.8 0	SA022302
65	290	315	135	165	Ø150	146	47	7.3 0	SA022303

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

Avec document défini par le B.E

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

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier With document defined by the design office (in this case, the required document will be indicated on the

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

order)

MATERIAL WITH APPROVAL No agreement

Resp. Standardisation: **B.ABGUILLERM** Le: 27/10/2015

Resp. Fonction Technique: X.GODARD Le: 27/10/2015

FOURNISSEUR / REFERENCE

non imposé / sans SUPPLIER / REFERENCE No imposed / no reference

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM NF E 29 311

NF E 29 572 NF E 29 573

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS Essai hydraulique (en usine) Hydraulic test (in factory) suivant NF E 29 311

COLISAGE **PACKAGING**

ETAT DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

Rév. F: (N.RAVART le 20/10/15) Suppression des références avec bouchons.