

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

# ROBINET A SOUPAPE D'EQUERRE RAINURE POUR INCENDIE AVEC RACCORD STORZ ET BOUCHON

KEYWAY FIRE ANGLE WAY COCK WITH STORZ **COUPLING AND PLUG** 

B.53.12.U3.05

Rev. B

Page 1 sur 1

### PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau de mer (circuit incendie)

PMS : ≤16 bars à temp. amb.

TMS: amb

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Militaire Méthanier

Maxi work pressure: ≤16 bars to amb. Maxi work temp. : amb SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

All ships operated on US coasts

Tous navires exploités sur les côtes américaines

MAIN USES

Sea water (fire system)

# **DOCUMENTS DE REFERENCE** Sans

Corps: Bronze Obturateur : Bronze

Tige intérieure : Inox ou alliage cuivreux

Portage clapet : Perbunan Etanchéité tige : joint torique viton Boulonnerie: acier inox Z2CN18-10

Volant : Bronze

# **CARACTERISTIQUES**

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

#### Raccordement : Raccord rainuré (non fourni)

1/2 raccord STORZ en Laiton - type C 52 pour DN 40-50

Robinet avec bouchon

- Bouchon STORZ en Laiton - Chainette inox 18/8 long 300 mm

 Robinet entièrement peint en rouge (corps, volant, raccord et bouchon)

REFERENCE DOCUMENTS

No document

# MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body: Bronze Disk : Bronze

Inside stem: Stainless steel or copper alloy

Landing disk: Perbunan Stem tightness: viton o-ring Bolting: stainless steel Z2ČN18-10

Handwheel Bronze

#### **CHARACTERISTICS**

Double seal screw down valve - first seal in Perbunan

- second seal metal/metal

#### Connection: Grooved coupling (not supplied)

1/2 Storz coupling Brass

- type C 52 for ND 40-50

Fire straight way cock with plug:

- STORZ plug Brass
- Small chain: stainless steel, length 300 mm
- -Valve wholly red painted (body, handwheel, coupling and plug)

# Н Bouchon avec 3 trous Ø 3 mm à 120°

# Dimensions en mm

_	DN	н	H'	L	L'	v	Y	z	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
	40	210	225	90	110	Ø 125	122	48	4,2	SA053730
	50	250	270	125	145	Ø 125	141	48	5,8	SA053731

# 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

NF E 29 572 NF E 29 573

FOURNISSEUR / REFERENCE

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

NF E 29 311

**ETAT DE LIVRAISON** SUPPLIER / REFERENCE **DELIVERY STATUS** 

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

Suivant NF E 29 311

**COLISAGE PACKAGING** 

**ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS** 

Resp. Standardisation B. Abguillerm Le 26/09/2014

Resp. Fonction Technique X. Godard Le 26/09/2014

Rev. B: C.BILLON (le 26/09/2014) Mise à jour du tableau des dimensions et ajout de la cote L'.