

**ELEMENT STANDARD** 

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

FIRE ANGLE WAY COCK WITH STORZ COUPLING

B.53.12.U4.02 Rev. D

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau de mer (circuit incendie)

PMS: 16 bars à temp. amb.

TMS: amb

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Militaire Méthanier 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

Tous navires exploités sur les côtes américaines All ships operated on US coasts

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

Sans

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

**CARACTERISTIQUES** Clapet double étanchéité

1/2 raccord STORZ

Robinet avec bouchon

- primaire portage Perbunan

- secondaire portage métal/métal

Raccordement : brides PN 16

- type C (2") pour DN 40-50

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

- Bouchon STORZ en CU-AL

# MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body: Cu-Al 9Ni3Fe2 Disk : Cu-Al 9Ni3Fe2 Inside stem : Cu-AI 9Ni3Fe2 Landing disk : Perbunan Stem tightness: viton o-ring Joint cover tightness rubber 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 Storz coupling

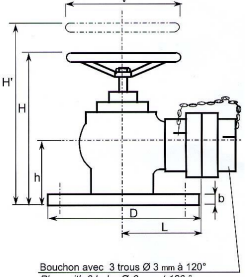
- type C (2") for ND 40-50

- type B (2"1/2) for ND 65

Fire straight way cock with plug:

- STORZ plug ĆU-AL

- Small chain: stainless steel, length 300 mm



Plug with 3 holes Ø 3 mm at 120

- Chainette inox 18/8 long 300 mm

#### Dimensions en mm

DN	D	н	H'	h	b	L	V	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET Avec bouchon
40	150	170	205	66	16	85	Ø 125	4,2	SA003743
50	165	182	235	70	16	100	Ø 125	4,8	SA003744
65	185	192	260	82	18	105	Ø 150	6,3	SA003745

#### 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

FOURNISSEUR / REFERENCE

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

NF E 29 311

NF E 29 572

**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 27/10/2015

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

Rév. D: (N.RAVART le 20/10/15) Changement de logo. Suppression des références avec bouchons.