

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau de mer (circuit incendie)

PMS : ≤16 bars à temp. amb.

TMS : amb

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide
-----------	-----------	-----------	--------

Tous navires exploités sur les côtes américaines

MAIN USES

Sea water (fire system)

Maxi work pressure: ≤16 bars to amb.

Maxi work temp. : amb

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passagers	Military	Methanier	High speed craft
-----------	----------	-----------	------------------

All ships operated on US coasts

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans

REFERENCE DOCUMENTS

No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps : Bronze

Obturbateur : Bronze

Tige intérieure : Inox ou alliage cuivreux

Portage clapet : Perbunan

Etanchéité tige : joint torique viton

Boulonnerie : acier inox Z2CN18-10

Volant : Bronze

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 Z2CN18-10

Handwheel 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

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

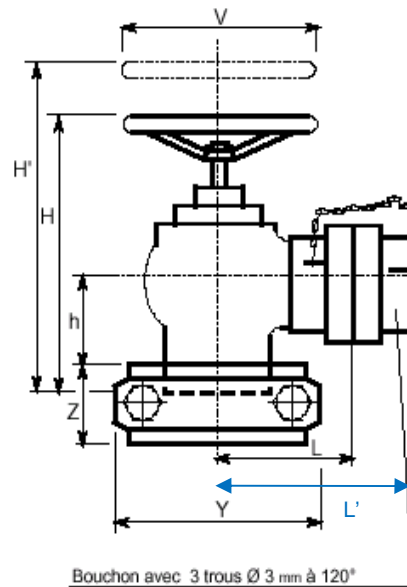
Fire straight way cock with plug :

- STORZ plug Brass

- Small chain : stainless steel, length 300 mm

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

- Valve wholly red painted (body, handwheel, coupling and plug)



Dimensions en mm

DN	H	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

FOURNISSEUR / REFERENCE

SUPPLIER / 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

Resp. Standardisation
B. Abguillem
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'.