

**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 : Cu-Al 9Ni3Fe2

Obturbateur : Cu-Al 9Ni3Fe2

Tige intérieure : Cu-Al 9Ni3Fe2

Portage clapet : Perbunan

Etanchéité tige : joint torique viton

Etanchéité chapeau joint caoutchouc

Boulonnerie : acier inox Z2CN18-10

Volant tôle + peinture époxy accepté

**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

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

Bolting : stainless steel Z2CN18-10

Steel plating wheel + epoxy paint are agreed

**CARACTERISTIQUES**

Clapet double étanchéité

- primaire portage Perbunan

- secondaire portage métal/métal

**Raccordement : brides PN 16**

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

- Chainette inox 18/8 long 300 mm

**CHARACTERISTICS**

Double seal screw down valve

- first seal in Perbunan

- second seal metal/metal

**Connection : flanges NP 16**

1/2 Storz coupling

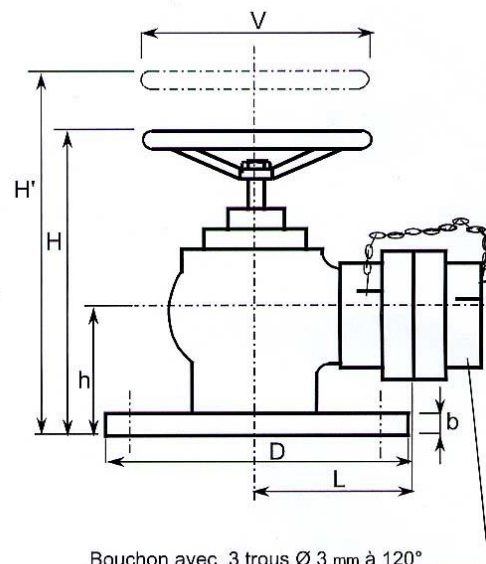
- type C (2") for ND 40-50

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

Fire straight way cock with plug :

- STORZ plug CU-AL

- Small chain : stainless steel, length 300 mm


**Dimensions en mm**

DN	D	H	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**  
SUPPLIER / REFERENCE

**NORME DE REFERENCE**  
REFERENCE NORM

NF E 29 311

NF E 29 572

**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. 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.