

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

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

CARACTERISTIQUES

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

CHARACTERISTICS

Double seal screw down valve
- First seal in Perbunan
- Second seal metal/metal

Raccordement : Raccord rainuré (non
fourni)

Connection : Grooved coupling (not supplied)

1/2 raccord storz

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

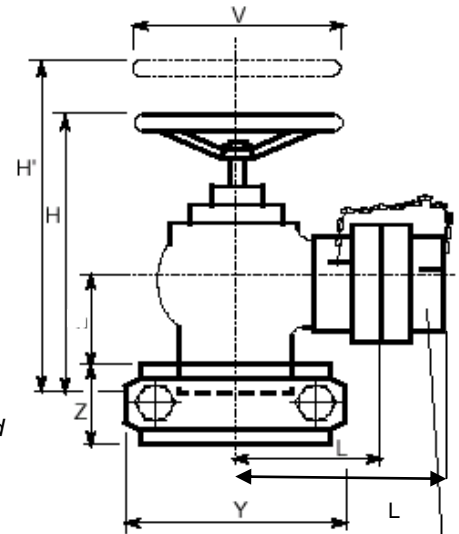
1/2 storz coupling

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

Robinet avec bouchon :

- Bouchon STORZ en CU-AL
- Chaînette inox 18/8 long ≈ 300 mm

Fire straight way cock with plug :

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

Bouchon avec 3 trous Ø 3 mm à 120°
Plug with 3 holes Ø 3 mm at 120°

DN	H	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
order)

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans
MATERIAL WITH APPROVAL
No agreement

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

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

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

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