

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau de mer (circuit incendie)
PMS : 16 bars à temp. amb.
TMS : amb

MAIN USES

Sea water (fire system)
Maxi work pressure : 16 bars to amb.
Maxi work temp. : amb

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

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

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passengers	Military	Methanier	High speed craft
------------	----------	-----------	------------------

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
Étanchéité tige : joint torique viton
Étanchéité chapeau joint amiante 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 asbestos
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 GUILLEMIN
- 1 1/2 pour DN 40
- 2 pour DN 50 (exceptionnel)
- 2 1/2 pour DN 65

CHARACTERISTICS

Double seal screw down valve
- first seal in Perbunan
- second seal metal/metal

Connection : flanges NP 16

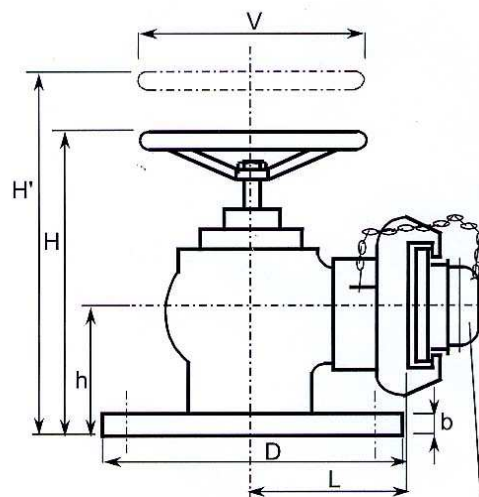
1/2 GUILLEMIN coupling
- 1 1/2 for ND 40
- 2 for ND 50 (special)
- 2 1/2 for ND 65

Robinet avec bouchon

- Bouchon GUILLEMIN en CU-AL
- Chainette inox 18/8 long 300 mm

Fire straight way cock with plug :

- GUILLEMIN 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 Sans bouchon	REFERENCE OBJET Avec bouchon
40	150	170	205	66	16	85	Ø 125	4,2	SA003752	SA003755
50	165	182	235	70	16	100	Ø 125	4,8	SA003753	SA003756
65	185	192	260	82	18	105	Ø 150	6,3	SA003754	SA003757

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
J.J. PEZERON
Le 24. 06. 97

Rev. 4 (JMT) Modifié la dimension des raccords de sortie
(conforme à la norme Française)
Rév. B : Modification du logo + copyright
Rév. C : (LANDRE le 12/11/09) changement de logo et copyright