

**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

**CHARACTERISTICS**

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

**Raccordement : brides PN 16**

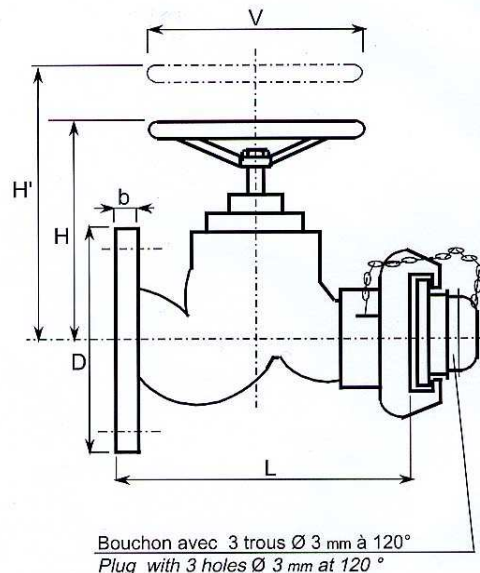
1/2 raccord GUILLEMIN  
- 1 1/2 pour DN 40  
- 2 pour DN 50 (exceptionnel)  
- 2 1/2 pour DN 65

**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'	b	L	V	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET Avec bouchon
40	150	121	156	16	133	Ø 125	4,5	SA003749
50	165	118	170	16	153	Ø 125	5,1	SA003750
65	185	121	184	16	178	Ø 150	6,5	SA003751

**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

Rév. D : (N.RAVART le 20/10/15) Changement de logo. Suppression Des références « avec bouchon.

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