

ROBINET A SOUPAPE ACIER A SW - A CLAPET ATTELE - SERIE 800

SW GLOBE VALVE STEEL - INTEGRAL DISK - SERIE 800 B.53.12.A1.06 **REV** C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Vapeur et tous fluides

MAIN USES

Steam and all fluids

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans

Packing gland : graphited braid

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Disk: stainless steel (non intégral disk)

landing disk: stainless steel (renewable)

Steel plating wheel+epoxy paint are agreed

REFERENCE DOCUMENTS

No document

Body: forged steel

Stern: stainless steel

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps: acier forgé

CARACTERISTIQUES

Obturateur: acier inox (clapet libre)

Tige: acier inox

Portage clapet : Acier inox (renouvelable) Presse étoupe : tresse graphité

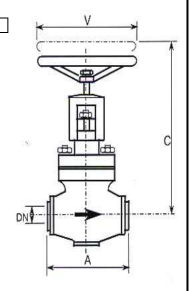
Volant tôle + peinture époxy accepté

CHARACTERISTICS

Raccordement: SW (Ansi B16. 11) Connection: SW (Ansi B16. 11)

Soudage: Robinet ouvert Welding: Open valve

Sens d'écoulement du fluide : voir flèche Flow direction of fluid: see arrow



Dimensions en mm

DN	Ø Ext. Tube	Α	С	V	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
8	13,5	82	164	85	1,7	31510608
15	21,3	80	148	90	1,7	31510615
20	26,9	90	165	90	3,3	31510620
25	33,7	110	180	110	6,9	31510625
32	42,4	127	213	130	6,9	SA017358
40	48,3	155	248	130	10,2	SA017359
50	60,3	170	257	180	9,9	SA017360

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

- Avec document défini par le B.E. (Le document désiré sera indiqué sur la commande)

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

- With document defined by the design office

(The required document will be indicated on the order)

MATERIEL AVEC APPROBATION

R.GREGOIRE

MATERIAL WITH APPROVAL - Sans / No agreement

Pilot Standardisation:

Le: 26/01/12

Resp. Fonction Technique X.GODARD

TYPE

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

NF E 29 311

ANSI B16 11

Le: 25/01/12

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / **ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT**

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS Essai hydraulique (en usine)

Hydraulic test (in factury)

Suivant NF E 29 311

Rév. C: (M.CHAUVEL 25/01/12) changement de fournisseur qui entrain un chgt d'encombrement.

COPYRIGHT OF STX FRANCE S.A. ALL RIGHTS RESERVED.

NO PART THEREOF MAY BE DISCLOSED, COPIED, DUPLICATED OR IN ANY OTHER WAY MADE USE OF, EXCEPT WITH THE PRIOR APPROVAL OF STX FRANCE S.A

Juin 1982

1980