

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

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

SW GLOBE VALVE STEEL -NON INTEGRAL DISK - SERIE 800 B.53.12.A1.05 **REV** D

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

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Disk : stainless steel (non intégral disk)

landing disk: stainless steel (renewable)

Steel plating wheel+epoxy paint are agreed

Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans

REFERENCE DOCUMENTS

No document

Body: forged steel

Stern: stainless steel

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

CARACTERISTIQUES

Corps : acier forgé 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)

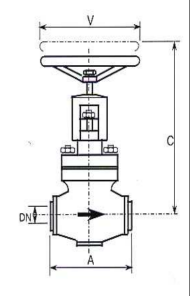
Soudage: Robinet ouvert Welding: Open valve

Sens d'écoulement du fluide : voir flèche

Connection: SW (Ansi B16. 11)

Packing gland: graphited braid

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	31510508
15	21,3	82	164	85	1,7	31510515
20	26,9	82	164	85	3,3	31510520
25	33,7	102	197	97	6,9	31510525
32	42,4	134	262	130	6,9	SA017355
40	48,3	134	262	130	10,2	SA017356
50	60,3	160	305	175	9,9	SA017357

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

(The required document will be indicated

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans / No agreement

on the order)

Le: 26/01/12

FOURNISSEURS/TYPE SUPPLIER/

TYPE

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

NF E 29 311 Juin 1982 DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS Essai hydraulique (en usine)

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

Suivant NF E 29 311

Hydraulic test (in factury)

MATERIAL WITH APPROVAL

Resp. Standardisation: R.GREGOIRE

Resp. Fonction Technique

ANSI B16 11

X.GODARD un chgt d'encombrement. Le: 25/01/12

1980

Rév. D: (M.CHAUVEL 25/01/12) changement de fournisseur qui entraine