

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**

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

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

REFERENCE DOCUMENTS

No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps : acier forgé

Obturbateur : acier inox (clapet-libre)

Tige : acier inox

Portage clapet : Acier inox (renouvelable)

Presse étoupe : tresse graphité

Volant tôle + peinture époxy accepté

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body : forged steel

Disk : stainless steel (non-intégral-disk)

Stern : stainless steel

landing disk : stainless steel (renewable)

Packing gland : graphited braid

Steel plating wheel+epoxy paint are agreed

CARACTERISTIQUES

Raccordement : SW (Ansi B16. 11)

Soudage : Robinet ouvert

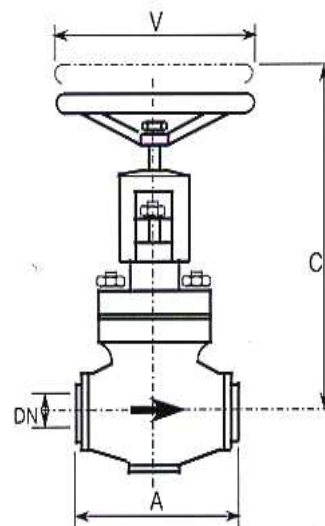
Sens d'écoulement du fluide : voir flèche

CHARACTERISTICS

Connection : SW (Ansi B16. 11)

Welding : Open valve

Flow direction of fluid : see arrow



Dimensions en mm

DN	Ø Ext. Tube	A	C	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

MATERIAL WITH APPROVAL

- Sans / No agreement

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

NF E 29 311 Juin 1982

ANSI B16 11 1980

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Essai hydraulique (en usine)
Hydraulic test (in factory)

Suivant NF E 29 311

Pilot Standardisation :
R.GREGOIRE
Le : 26/01/12

Resp. Fonction Technique
X.GODARD
Le : 25/01/12

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