

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

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

SW GLOBE VALVE STAINLESS STEEL INTEGRAL DISK - SERIE 800

B.53.12.A5.08

REV A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Carbu-Réacteur TR0

MAIN USES Fuel-Reactor TR0

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: Inox ASTM A182 F316 Obturateur: acier inox ASTM A479 type 316 Tige: acier inox ASTM A479 type 316 Siège: Acier inox ASTM A479 type 316

Presse étoupe : graphite

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Body: Stainless steel ASTM A182 F316

Disk: stainless steel ASTM A479 type 316 Stern: stainless steel ASTM A479 type 316 landing disk: stainless steel ASTM A479 type 316

Packing gland : graphite

Connection: SW (Ansi B16. 11)

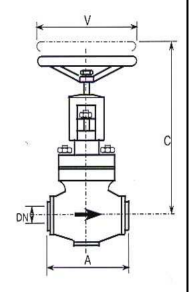
CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS

Raccordement: 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
15	21,3	80	148	90	1.9	SA043350
20	26,7	90	165	90	2.18	
25	33,4	110	180	110	3.52	
32	42,2	127	213	130	5.3	SA043351
40	48,3	155	248	130	7.3	SA043352
50	60,3	170	257	180	11.3	

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 on the order)

MATERIEL AVEC APPROBATION

- Sans / No agreement Coord. Standardisation:

Le: 24 - 09 - 2012

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

SFERACO modèle 452 ATEX

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

NF E 29 311 Juin 1982

1980

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS Essai hydraulique (en usine)

Hydraulic test (in factury)

Suivant NF E 29 311

MATERIAL WITH APPROVAL

R.GREGOIRE

Resp. Fonction Technique X.GODARD Le: 24 - 09 - 2012

ANSI B16 11

Rév. A: (L.ANDRE 24/09/12) Création du standard à partir du std

B5312A106 pour le carburant TR0