

**ROBINET A SOUPAPE ACIER INOX SW**  
**A CLAPET ATTELE - SERIE 800**  
**SW GLOBE VALVE STAINLESS STEEL**  
**INTEGRAL DISK - SERIE 800**

**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  
Obturbateur : 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

**CARACTERISTIQUES**

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

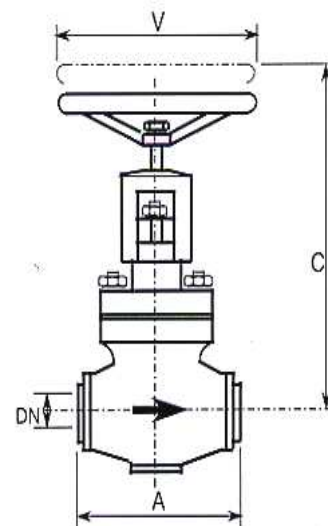
Connection : **SW** (Ansi B16. 11)

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	A	C	V	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
<b>15</b>	21,3	80	148	90	1.9	<b>SA043350</b>
<b>20</b>	26,7	90	165	90	2.18	- - -
<b>25</b>	33,4	110	180	110	3.52	- - -
<b>32</b>	42,2	127	213	130	5.3	<b>SA043351</b>
<b>40</b>	48,3	155	248	130	7.3	<b>SA043352</b>
<b>50</b>	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  
office  
(The required document will be indicated  
on the order)

**MATERIEL AVEC APPROBATION**

**MATERIAL WITH APPROVAL**  
- Sans / No agreement

**FOURNISSEURS / TYPE  
SUPPLIER / TYPE**

**SFERACO modèle 452 ATEX**

**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

Coord. Standardisation :  
R.GREGOIRE  
Le : 24 - 09 - 2012

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

Rév. A : (L.ANDRE 24/09/12) Création du standard à partir du std  
B5312A106 pour le carburant TR0