

## **DOUBLE CLAPET CUVE LAITON**

DOUBLE SWING CHECK VALVES, BRASS ROOM

B.53.18.U2.06

Remplace

fiche

technique

Y.54.340

**REV B** 

Page 1 sur 1

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

**PRINCIPALES UTILISATIONS** 

Circuit air 8 bar,

Pour liquides clairs, eau, gaz, protection des réseaux d'eau potable MAIN USES Air systeme 8 bar

For clear liquide, water, gas,

fresh water

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE** REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps en laiton

Bouchon PA (polyamide)

Guide et obturateur POM (polyacétal)

Joint à lèvre NBR (nitrile)

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body: Brass

Cap: PA (polyamide)

Guide and plug POM (polyacetal)

NBR lips gasket (nitril)

**CARACTERISTIQUES** 

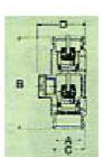
Raccordement Mâle - Mâle 1/2 Gaz

cylindrique

**CHARACTERISTICS** 

Jonction G 1/2





Α	В	С	D	Masse	KV	Référence
	mm	mm	mm	kg	m3/h	Objet
1/2	73	24	36	0.112	2.1	SA031165

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur** 

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL** 

Approbation de type / type approbation

- Sans

**FOURNISSEURS / TYPE** SUPPLIER / TYPE

- SOCLA / AQUIRO ED 2211 (Social)

**NORME DE REFERENCE** REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

**DELIVERY AND** CONDITIONNING STATUS

Pilot Standardisation: R.GREGOIRE Le: 14 - 06 - 2006

Resp.Fonction Technique: X.GODARD

Le: 14 - 06 - 2006

Rév. : (L.ANDRE) Remplace fiche technique Y.54.340

Rév. B: (L.ANDRE le 6/11/09) changement de logo et copyright