

DOUBLE CLAPET CUVE LAITON
DOUBLE SWING CHECK VALVES, BRASS ROOM

B.53.18.U2.06

REV B

Page 1 sur 1

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

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

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 lèvres NBR (nitrile)

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

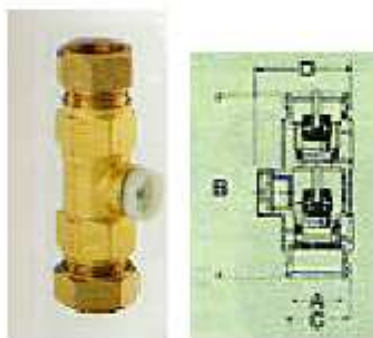
Body : Brass
Cap : PA (polyamide)
Guide and plug POM (polyacetal)
NBR lips gasket (nitril)

CARACTERISTIQUES

Raccordement Mâle - Mâle 1/2 Gaz
cylindrique

CHARACTERISTICS

Jonction G 1/2

Remplace
fiche
technique
Y.54.340


| A | B mm | C mm | D mm | Masse kg | KV m3/h | Référence Objet |
|-----|---------|---------|---------|-------------|------------|--------------------|
| 1/2 | 73 | 24 | 36 | 0,112 | 2,1 | SA031165 |

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