

## DISTRIBUTEUR 3/2 JUMELE TWIN 3/2 DISTRIBUTOR

B.53.42.L2.02 REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Air comprimé

MAIN USES Compressed air

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

Zamak alu

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Zamak alu

**CARACTERISTIQUES** 

POS O : Position de départ

POS I: Retour automatique par ressort

POS II : Retour à la main Pression : Maxi. 10 Bars Température de service : -25°à

+ 80° maxi.

Force de commande : 2 daN

Filetage intérieur Gaz cylindrique

suivant NF E 03 004

CHARACTERISTICS

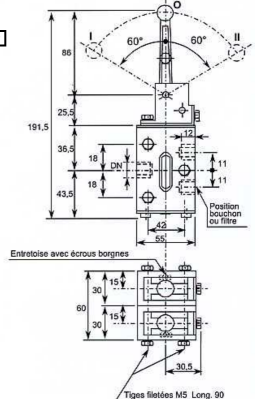
POS 0 : Departure position POS I : Spring return auto POS II : Manual return Pressure : Maxi 10 Bars

Working temperature: from - 25°à

+ 80° maxi.

Operating force: 2 daN

Anaide gas thread to NF E 03 004



Dimensions en mm

DN	Masse (Kg)	CARACTERISTIQUES	REFERENCE OBJET
Rp 1/4"	1,25	Avec bouchon	SA001780
Rp 1/4"	1,25	Avec filtre	SA001781

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE

SUPPLIER

Sans / No document

MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH

**APPROVAL** 

Sans / No agreement

FOURNISSEURS / REFERENCE

SUPPLIER / REFERENCE

REXROTH PNEUMATIC / 771732 REXROTH PNEUMATIC / 771732

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

NF E 03 004

ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS

Graissage silicone Silicone greasing

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

COLISAGE PACKAGING

Resp. Standardisation : J.HUBERTY Le : 12.12.95

Rev. 1 (ACI) Modifié cotes et température de service

Rév. B : Modification du logo + copyright

Rév. C: (L.ANDRE le 24/11/09) changement de logo et copyright