

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 O : Departure position

POS I : Spring return auto

POS II : Manual return

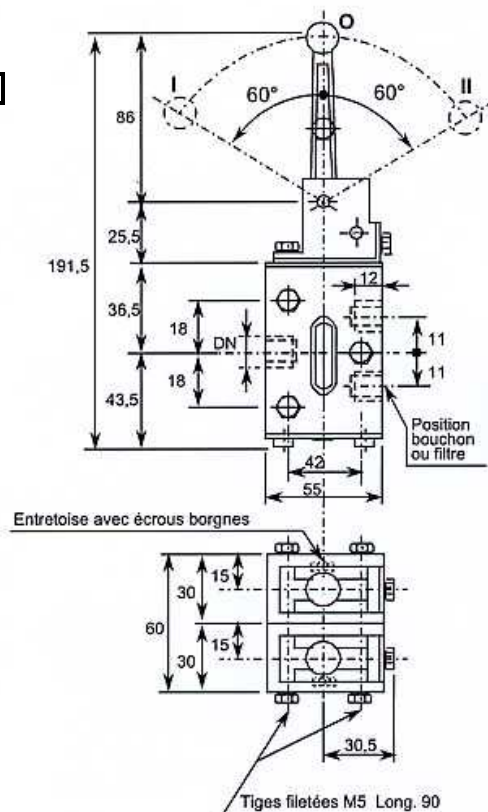
Pressure : Maxi 10 Bars

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

FOURNISSEURS / REFERENCE

SUPPLIER / REFERENCE

REXROTH PNEUMATIC / 771732
REXROTH PNEUMATIC / 771732

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

Graissage silicone
Silicone greasing

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

Sans / No agreement

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

NF E 03 004

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