

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

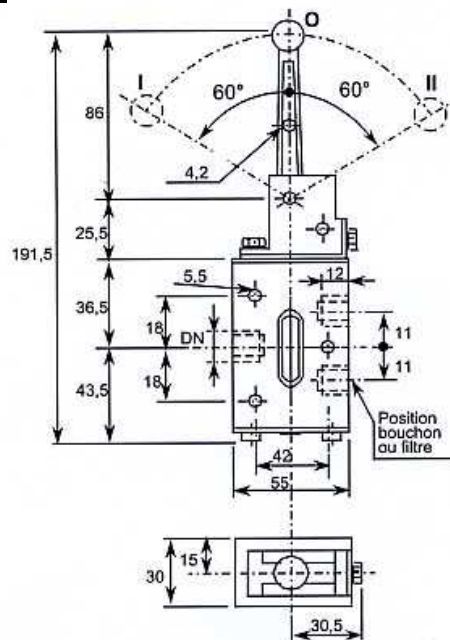
POS II : Manual return

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"	0,6	Avec bouchon	SA001763
Rp 1/4"	0,6	Avec filtre	SA001764

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 / 771742
REXROTH PNEUMATIC / 771742

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