CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE

Bride avec collet encastré passage intégral en Acier Inoxydable 316L-Norme: NF E 03 005 - ISO 228-1- - Piètement pour controleur de niveau FLHYA510BEPA005NOD4

Rev.B

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Flange and Collar-Stainless steel 316L-NF E 03 005 - ISO 228-1-- Boss for level controler

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Passage des contrôleurs de niveau dans une capacité

DOCUMENTS DE REFERENCE

LECO3703 Type 1

LECO3755 (Stamped) ATEX Type 1

LECO3753 Type 1 Avec levier test

LECO3803 Type 2

LECO3854 Type 2 ATEX avec levier test

LECO3903 Type 3

FOURNISSEUR FABRICANT

Non imposé

ETAT DE LIVRAISON

DOCUMENTS DE CONTROLE

Document de contrôle suivant NF EN 10-204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 si spécifié sur la commande.

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

CARACTERISTIQUES

MAIN USES

Passage of level controller in the tank

REFERENCE DOCUMENTS

LECO3703 Type 1

LECO3755 (Stamped) ATEX Type 1

LECO3753 Type 1 Avec levier test

LECO3803 Type 2

LECO3854 Type 2 ATEX avec levier test

LECO3903 Type 3

SUPPLIER MANUFACTURER

No imposed

DELIVERY STATUS

CONTROL DOCUMENTS

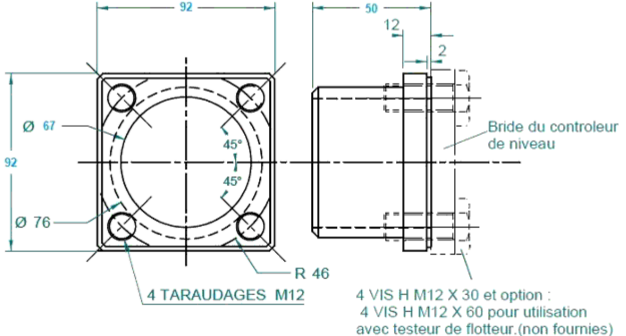
Certificate according to NF EN 10204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 if specified on the order

MATERIAL WITH APPROVAL

MATERIAL SURFACE TREATMENT

CHARACTERISTICS

92



Inside Diam Work Nbr Diam Référence Flange Objet Out то Bolt (ID) F2 DN1 DN₂ Weight Weight Length Hole Threaded Bolt (kg) (kg) (ea) (mm) Des (-) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) 5000008783 65 65 .999 76 4 M12 H M 12

Rév.: B (L.ANDRE le 22/12/2021) augmenté la largeur (90 devient 92mm) diminuer la profondeur (60 devient 50mm) et l'épaisseur du piétement passe de (5mm à 4,5mm) AE0000422494-STD