

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

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

Rev.B

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

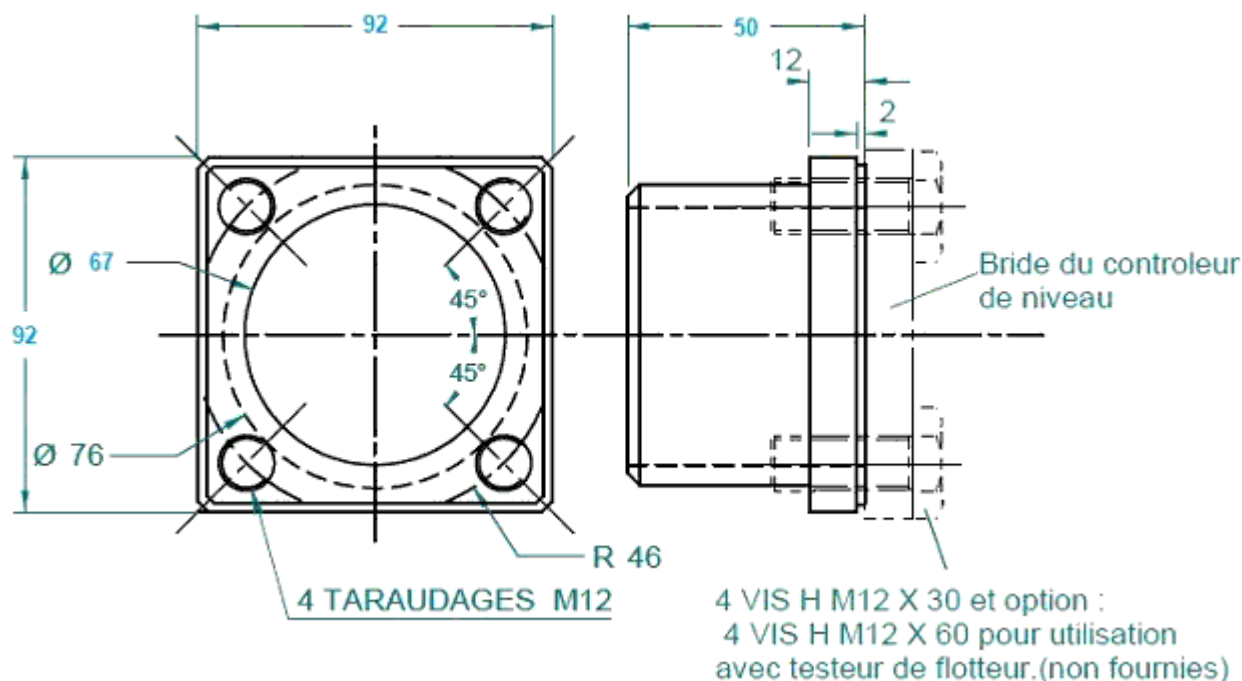
-

MATERIAL SURFACE TREATMENT

-

CHARACTERISTICS

-



Référence Objet	DN1 (mm)	DN2 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	Nbr of Bolt Hole (ea)	Inside Diam of Flange (ID) - C (mm)	Threaded (-)	Bolt Des (-)
5000008783	65	65	.999	.1	76	50	50	4	67	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 pièment passe de (5mm à 4,5mm) AE0000422494-STD