

STANDARD ELEMENTAIRE

Bride avec collet encastré passage intégral en Acier Inoxydable 316L-Norme:

NF E 03 005 - ISO 228-1- - Piètement pour controleur de niveau

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

FLHYA510BEPA005NOD4

Rév. A

Page 1 sur 1

ELEMENT STANDARD

PRINCIPALES UTILISATIONS

Passage des contrôleurs de niveau dans une capacité

DOCUMENTS DE REFERENCE

LECO3700 : controleur de niveau type 1

LECO3709 :contôleur de niveau type 1 avec boitier anti-déflagrant

LECO3800: controleur de niveau type 2 (n'utilisera pas ce piétement

lors de l'utilisation d'un testeur)

LECO3900: controleur de niveau 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

LECO3700: level controller 1 type

LECO3709: level control 1 type with box explosion proof.

LECO3800: level controller 2 type LECO3900: level controller 3 type

Attention: the controller of type 2 won't use this boss of the utilization of

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

Ø 66 Bride du controleur 45 de niveau 90 45° Ø 76 R 46 4 TARAUDAGES M12 4 VIS H M12 X 30 et option :



Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)
.999	.1	76	70	70

Nbr of Bolt Hole (ea)	Inside Diam of Flange (ID) (mm)	Threaded (-)
4	66	M12

B. II
Bolt Des (-)
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
H M 12

4 VIS H M12 X 60 pour utilisation avec testeur de flotteur.(non fournies)