

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

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

metallique

Flange and Collar-Steel-NF E 03 005 - ISO 228-1-- Boss for level controler with metal disc

FLHYA199WEPA005NOIH

Rev.B

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Fixation des controleurs de niveau

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

- Acier

CARACTERISTIQUES

MAIN USES

Fixing of level controllers

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

- Steel

CHARACTERISTICS

50 Ø 67 45 92 45° 80 Ø 76

Référence Objet	DN1 (mm)	DN2 (mm)
5000018705	65	100
5000018706	65	125

Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)
.999	.1	76	50	50
.999	.1	76	50	50

Nbr of Bolt Hole	Inside Diam of Flange (ID) -	Threaded	A	Bolt
(ea)	(mm)	(-)	(mm)	Des (-)
4	67	M12	125	H M 12
4	67	M12	150	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