

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

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

FLHYA510WEPA005NOIH

Rev.B

Page 1 sur 1

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

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

51 50 ØA Ø 67 Ø 45 92 459 80 Ø 76

Référence Objet	DVIA	DNA
	DN1 (mm)	DN2 (mm)
5000019827	65	100
5000019828	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) - C	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