

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 boîtier anti-déflagrant
LECO3800: controleur de niveau type 2 (n'utilisera pas ce pièment 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 a test piece

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

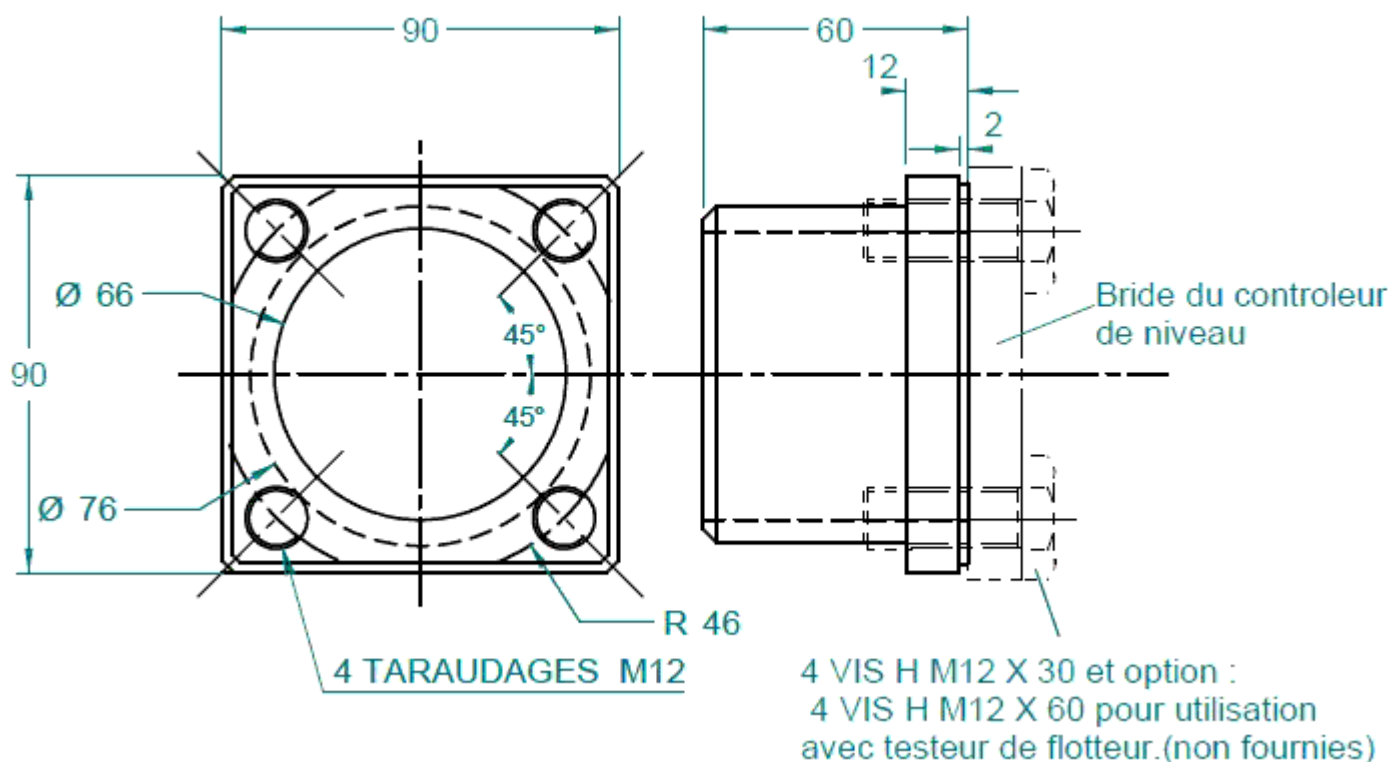
-

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) (mm)	Threaded (-)	Bolt Des (-)
5000008783	65	65	.999	.1	76	70	70	4	66	M12	H M 12