

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Bride pour jonction des contrôleurs de niveaux type 1 et 3

**DOCUMENTS DE REFERENCE**

-

**FOURNISSEUR FABRICANT**

EMP ref CON-24/033-00

**ETAT DE LIVRAISON**

-

**DOCUMENTS DE CONTROLE**

Document de contrôle suivant NF EN 10204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 si spécifié sur la commande.

**MATERIEL AVEC APPROBATION**

Sans

**MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE**

Acier inox AISI 316 L ( EN 1.4404)

**CARACTERISTIQUES**

fourni avec joint

**MAIN USES**

Flange for junction of level controllers type 1 & 3

**REFERENCE DOCUMENTS**

-

**SUPPLIER MANUFACTURER**

EMP ref CON-24/033-00

**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**

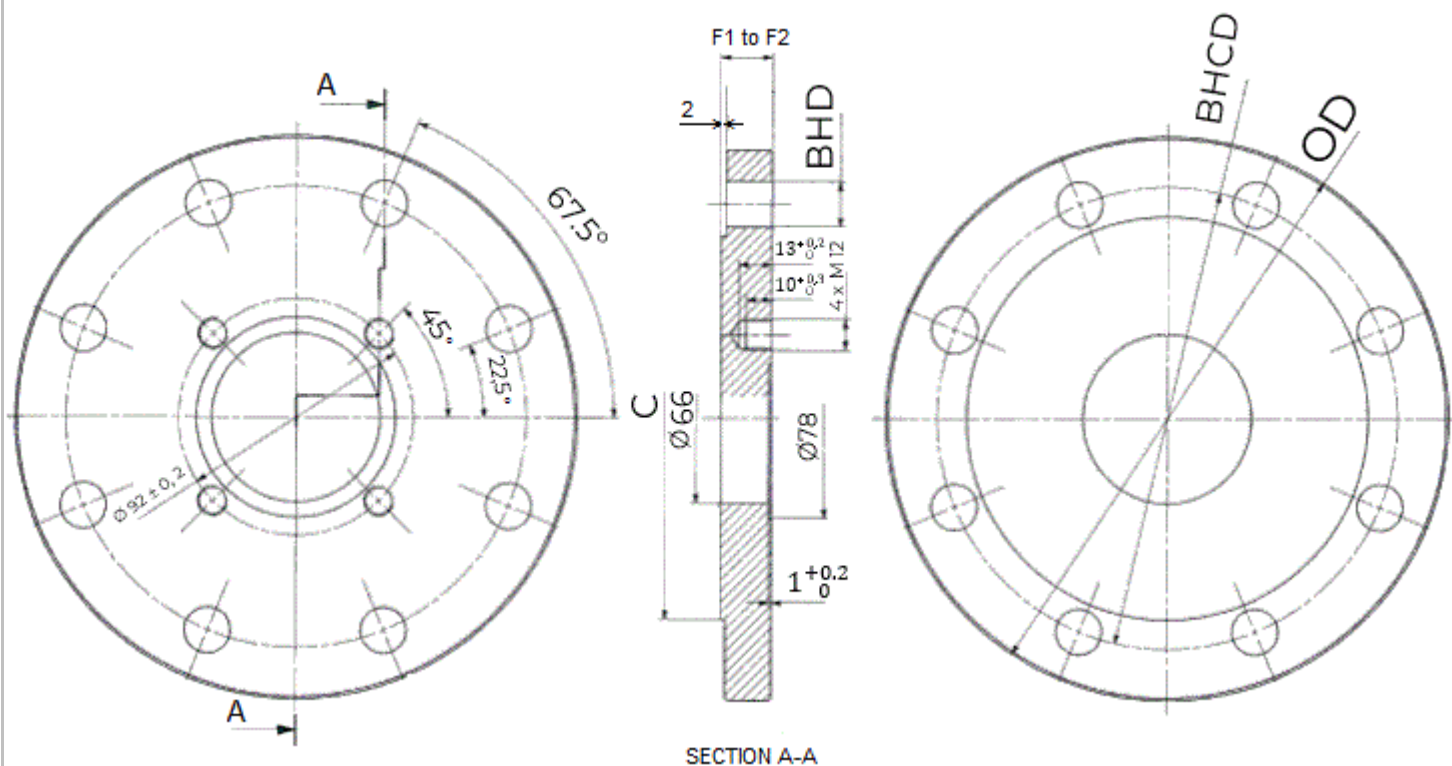
Without

**MATERIAL SURFACE TREATMENT**

316L Stainless steel (EN 1.4404)

**CHARACTERISTICS**

with gasket



Référence Objet	DN1 (mm)	DN2 (mm)	Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	F1 TO F2 (mm)	Outside Diameter of Flange (OD) (mm)	BHCD (mm)	BHD (mm)	Nbr of Bolt Hole (ea)	C (mm)	A (mm)	Bolt Des (-)
5000021453	100	65	5.2	66	20	220	180	18	8	157	2	M 12
5000026120	150	65	7.1	66	22	285	240	22	8	212	2	M 12

Rév. A : (L.ANDRE le 28/01/2022) Création du document suivant AE0000429629-STD

Rév B (K.HUBEAU le 23/08/2023) Ajout de la référence DN150 suivant AE0000656049