

Bride filetée en acier inoxydable 316L X2CrNiMo 17-12-2 (1.4404)-Norme: NF EN 1092-1-PN 16 - Bride pour jonction des controleurs de niveaux type 1 et 3

FLTHA523F5F6019PDJG

Rev.B

Page 1 sur 1

STANDARD ELEMENTAIRE

**ELEMENT STANDARD** 

Threaded Flange-Stainless steel 316L X2CrNiMo 17-12-2 (1.4404)-NF EN 1092-1-PN 16 - Flange for junction of level controllers type1 & 3

## PRINCIPALES UTILISATIONS

Bride pour jonction des controleurs 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

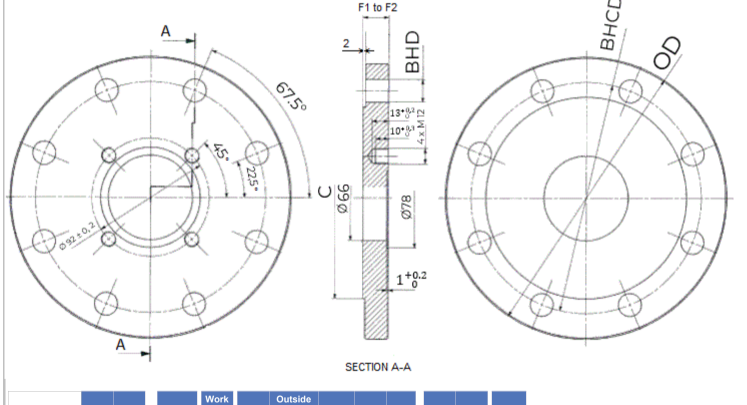
Without

#### 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