

ELEMENT STANDARD

Puits thermométriques pour prise de température sur collecteur cryogénique

Thermometric wells for taking of temperature on collector cryogenic

B.51.78.A5.02 REV. C

1/1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Montage sur tuyauterie cryogénique

(LNG: -170°C)

MAIN USES

Assembly on piping cryogenic

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers | Militaire | Méthanier | Rapide |

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCEREFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

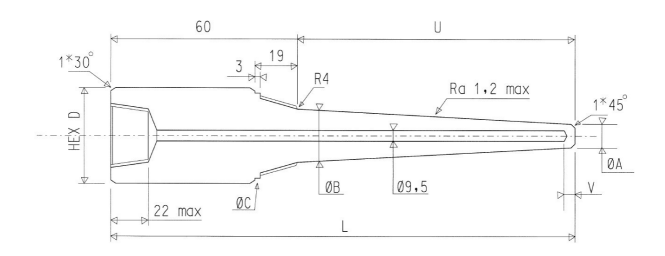
Acier inox 316L (certificat matière)

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Stainless steel 316L (material certificate)

CARACTERISTIQUES

Diamètre intérieur, perçage 9.5 mm Raccordement pour thermomètre 1/2" NPT **CHARACTERISTICS**

Internal diameter, drilling 9.5 mm Connection for thermometer 1/2 "NPT



Dimensions en mm

Dillicitatoria	Will Challenge Chi Tillin									
Raccordement pour thermomètre	Raccordement côté process	¬ A	ГВ	ГС	HEX D	L	U	>	Référence objet	
1/2 " NPT	3/4" NPT	15	19	29	30	200	140	5	SA033824	
1/2 " NPT	3/4" NPT	15	19	29	30	235	175	5	SA033825	
1/2 " NPT	1" NPT	19	26	35	36	260	200	7	SA033826	

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

Suivant spécification technique de commande

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

Suivant spécification technique de commande Recette BV avec essais spécifiques suivant BV FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- indifférent

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation:
J. BELLANGER

J. BELLANGER Le : 19/01/04 Resp.Fonction Technique:

L. PERIO

Le: 21/01/04

Rév. 0 : (N. PAUPIER) Création du standard.

Rév. B et C: (CLF) Changement de logo et de copyright