

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

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

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 REFERENCE

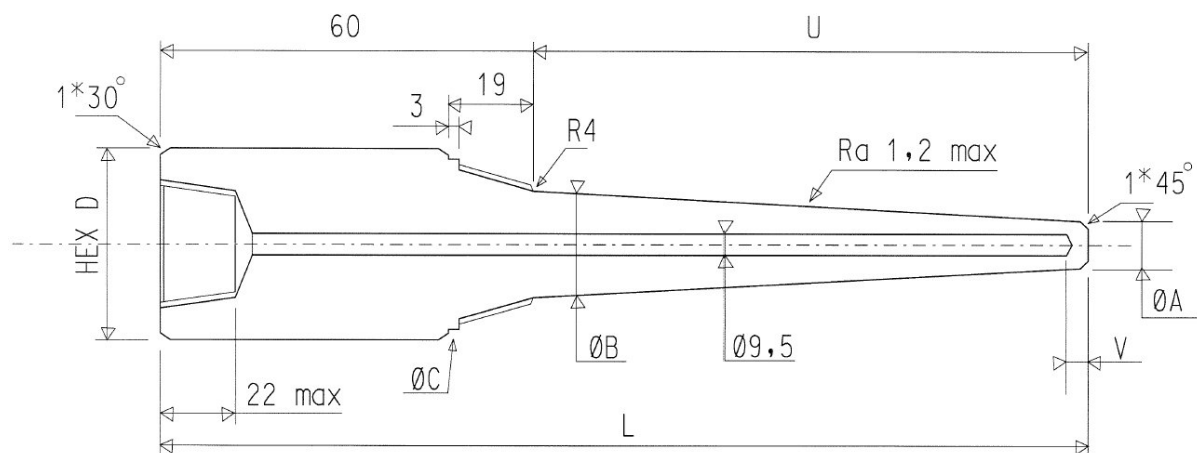
REFERENCE DOCUMENTS

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

Raccordement pour thermomètre	Raccordement côté process	→ A	→ B	→ C	HEX D	L	U	V	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 CONDITIONING STATUS

Resp.Standardisation :
 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