

PRINCIPALES UTILISATIONS

Branchement des manomètres en U

MAIN USES

Connecting of U manometers

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Manomètre en U : B7210C200

Tuyau flexible:A.1510R503

REFERENCE DOCUMENTS

U manometer :B7210C200

: Hose connection / A1510R503

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Acier inoxydable 316L

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Stainless steel 316L

CARACTERISTIQUES

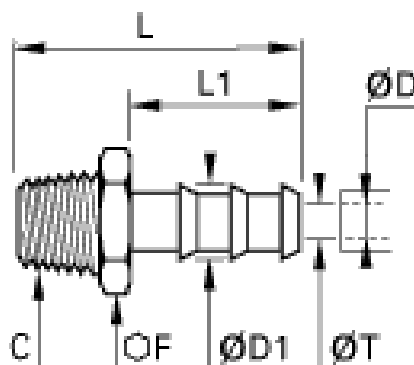
Température d'utilisation -20°C à 180°C

Pression maxi d'utilisation : 150 bars

CHARACTERISTICS

Using Temperature : -20°C at +180°C

Max using pressure : 150 bars



F	Ø int. tuyau	Ø D1	L (mm)	L1 (mm)	C (mm)	F (mm)	Poids (kg)	Réf objet
G 1/4	7	9	38,5	22.5	1/4	14	0.016	SA040749

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur
I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE

- LEGRIS

ETAT DE LIVRAISON et DE
CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH
APPROVAL

Approbation de type / type approbation

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

-

Resp. Standardisation :
R. GREGOIRE
Le :12/06/08

Resp. Fonction Technique :
X GODARD
Le : 12/06/08

Rév. : A (JP PENHOAT) Création du document
Rév. : B (CLF) Changement de logo et de copyright