



Nota: Les surfaces extérieures de l'enceinte à vide doivent être découpées et protégées par passivation.

Taux de fuite global Hélium $\leq 10^{-8}$ mbar x L / sec.
Taux de fuite local Hélium $\leq 10^{-10}$ mbar x L / sec.

| | | | |
|---|--|---|--|
| Casser les angles vifs Break all sharp edges | | Protection/Shielding : . | |
| Ss-Ens./Sub Assy.: 71 CARA DM- 1000 000 | | Ss-Traitant Supplier | |
| Tolérances Générales I.R.G. \checkmark Ra 3,2 ISO 2768 - mK | | Séparateur Separator 0,00 0-00 | |
| Quantité/Quantity: 1 | | Echelle/Scale : 1:1 | |
| Masse / Mass : 342 Kg | | Plan dessiné avec le système C.A.D. CATIA V5. Ne peut être modifié que par le même système. CATIA V5 C.A.D. - Drawing. Do not make manual revision or alterations. | |
| Réf. C.A.O. : 10000016CA_Structure_enceinte_a_vide.CATDrawing | | | |
| Station de test Enceinte à vide Ensemble enceinte à vide Structure enceinte à vide | | | |
| Ref. ext. : . | | Contrat : . | |
| 71 CARA DM- 1000 001 | | CA | |

Le 25/03/2025 à 11:07:58

Dessin exécuté selon les Normes I.S.O.
Drawing created with I.S.O. norms.