



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

Taux de fuite global Hélium ≤10-8 mbar x L / sec.
Taux de fuite local Hélium ≤10-10 mbar x L / sec.

| | | | | | | | | | |
|---|----------|---|--|-------------------------|--|-------------------|---------|--|--|
| | | | | | | | | | |
| C A | 5-23-05 | 71 CARA ZM- 1000 001 25 | | | | Graffin | Graffin | | |
| P A | 09-01-25 | Origine | | | | Graffin | Graffin | | |
| Su | Date | Ref. approb. ou modif. | | | | Dess. | Vérif. | | |
| Matière/Material : 304L | | | | | | | | | |
| Trait. th./Heat treatments : . | | | | | | | | | |
| . . | | | | | | | | | |
| Casser les angles vifs Break all sharp edges | | Protection/Shielding : . | | | | | | | |
| Tolérances Générales I.R.G. <input checked="" type="checkbox"/> Ra 3,2 | | Ss-Ens./Sub Assy.: 71 CARA DM- 1000 000 | | | | | | | |
| ISO 2768 - mK | | Séparateur Separator | | Ss-Traitant Supplier | | Pour CONSULTATION | | | |
| 0,00 0-00 | | | | | | | | | |
| Quantité/Quantity: 1 | | Echelle/Scale : 1:1 | | Masse / Mass : 342 Kg | | | | | |
| Plan dessiné avec le système C.A.O. CATIA V5. Ne peut être modifié que par le même système. CATIA V5 C.A.O. - Drawing, do not make manual revision or alterations. | | | | | | | | | |
| Ref. C.A.O. : 10000014CA_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 | | | | | | | | | |
| Dessin exécuté selon les Normes I.S.O. Drawing created with I.S.O. Norms. | | | | | | | | | |