

VERIN ELECTRIQUE DE SECURITE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Masse : 8 kg
- 2 tiges de sorties
- Charge statique très élevée (effort de poussée : 5000 N)
- Irréversible
- Alimentation entre 18 et 30 Vcc
- Carte électronique de commande embarquée

CONTRAINTES PRINCIPALES

- Environnement sévère « sous véhicule »
 - fonctionnement de -25°C à +55°C
 - étanche à l'immersion
 - tenue au brouillard salin 600 heures
 - résiste aux chocs
- Contraintes CEM



Vérin électrique

PRESTATION ISP SYSTEM :

- Conception / Prototypes/ Qualification produit
- Industrialisation et homologation série
- Production série (Volume annuel >250 u/an)