

Module de rotation réf. R2P/1/2P

Caractéristiques techniques

Moteur : Vérin pneumatique oscillant anodisé double effet Ø 32 mm.
 Matière : Alliage d'aluminium (toute pièce constitutive référencée).
 Raccordement : 2 orifices G 1/8".
 Fluide : Air comprimé non lubrifié.
 Pression de service : 1 à 8 bar.
 Température d'utilisation : - 5° à + 80°.
 Fixation de l'ensemble du module : Par 4 trous taraudés M 6.
 Angles de rotation : 2 positions réglables de 0 à 45° - 0 à 90° - 0 à 135° - 0 à 180°.
 Dimensions hors tout (mm) : Longueur : 140 / Epaisseur : 81 / Hauteur : 166,5.
 Poids total du module : 2,4 Kg.

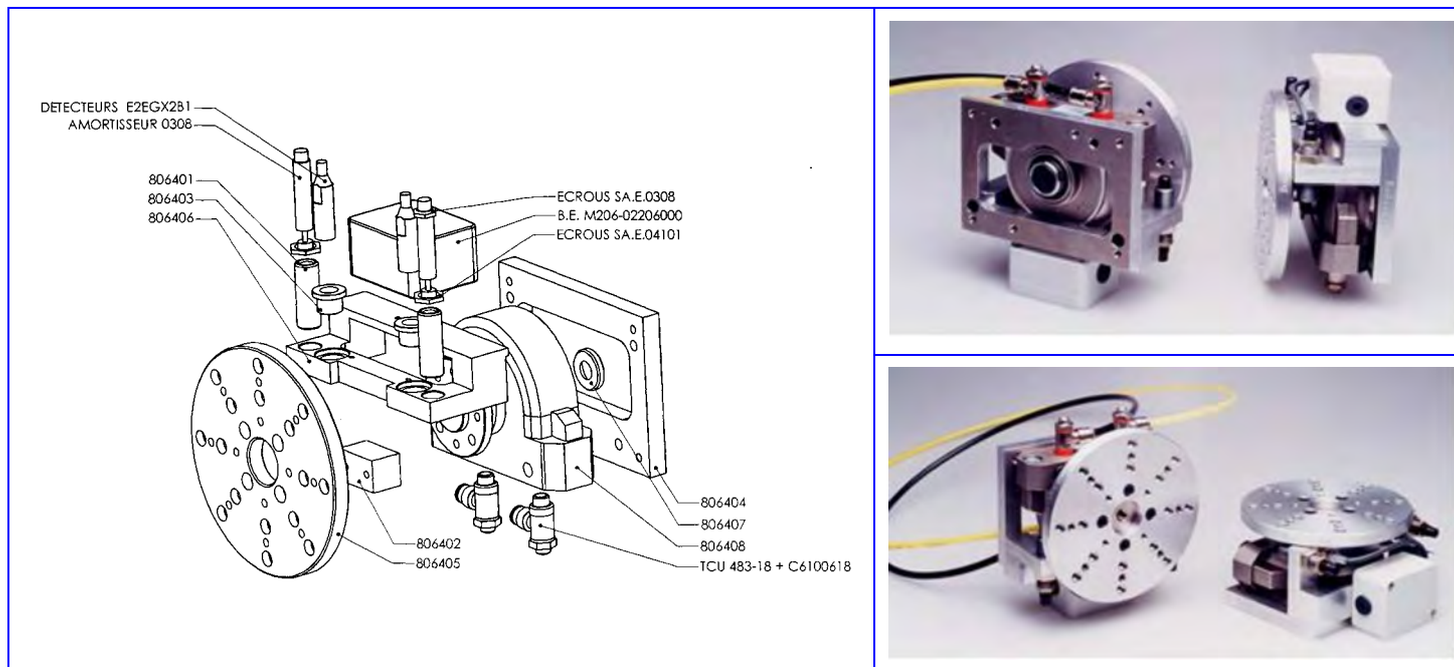
Points FORTS

- ▶ Charge axiale maxi. admissible : 100 N.
- ▶ Couple à 6 bar : 1 m daN.
- ▶ Régulateurs de débit intégrés.
- ▶ Amortisseurs hydrauliques intégrés.
- ▶ Détecteurs de positions intégrés.
- ▶ Garanti pour un fonctionnement 24 h / 24, 7 jours / 7 soit à raison de 4 coups / mn : 2 102 400 actions / an (ce, dans le respect des limites techniques du produit).

AVANTAGES : - Actionneur puissant livré prêt à l'emploi grâce à son mécanisme attelé (de grande robustesse) et ses composants d'assistance.

- Compacité.
- Entièrement protégé contre la corrosion.
- Fonctionnement sans lubrification.
- Nos modules de rotation R2 sont disponibles sous quelques jours.

Composition :



Travaillant continuellement au perfectionnement de nos produits, CHAVERIAT se réserve le droit de modifier leurs caractéristiques et dimensions sans préavis.

☎ : 33 (0)3 84 42 11 60

📠 Télécopie : 33 (0)3 84 42 85 65

composants@chaveriat.fr

Découvrez l'actualité en robotique sur
www.chaveriat.fr

Administratif (toute correspondance) : 200 Route des Viaducs 39170 LAVANS LES SAINT CLAUDE
 USINE (toute visite) : Z. I. Sud 39 Moirans en Montagne - JURA - FRANCE