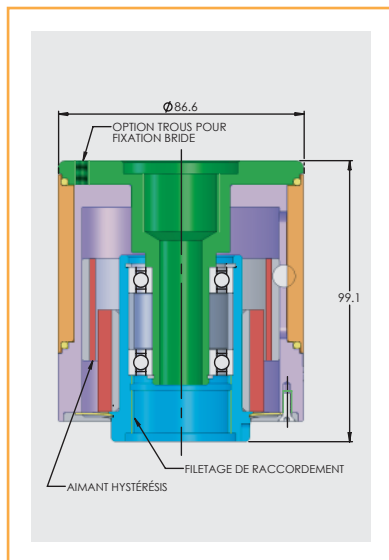


# REGLAGE DU COUPLE SANS OUTILLAGE

## EMBRAYAGE MAGNETIC POUR VISSAGE DE CAPSULE



Déclenchement souple à  
au couple du réglage



Le système d'embrayage à hystérésis pour le vissage de bouchon se déclenche très doucement à la valeur du couple sélectionné. Le désengagement souple de l'embrayage et une totale étanchéité augmente considérablement la durée de vie de l'appareil. Les versions standards (plage de couple 0-3.5Nm, 4.0-6.0 Nm) sont livrables avec des interfaces adaptées aux différentes têtes de vissage du marché. Une autre gamme d'embrayage à hystérésis est disponible avec des résolutions élevées, linéaire par mécanisme sur une plage de 360°

### RIMTEC AVANTAGES

#### CARACTERISTIQUES SPECIALES

- Désengagement très souple
- Couple précis ( +/- 10% et moins )
- Faible inertie vitesse maxi 450 tr/mn
- Construction complète en acier inox
- Etanchéité complète pour lavage
- Ajustement du couple sans outillage
- Couple linéaire ajustement sur 360°
- Taille identique pour plage de couple faible ou, élevé
- Durée de vie importante faible usure
- Peu de maintenance
- Forme adaptée pour remplacer vos têtes de vissage
- D'autre forme avec dimensions plus importantes et plage de couple de 20 Nm et plus
- Prix compétitif
- Délai court
- Un réseau de distributeur dans le monde avec assistance technique.



# REGLAGE DU COUPLE SANS OUTILLAGE

## EMBRAYAGE MAGNETIC POUR VISSAGE DE CAPSULE

### AVANTAGES DES EMBRAYAGES A HYSTERESIS

|                           | TYPE CYLINDRIQUE   | HYSTERESIS DISQUE                                     | SYNCHRONNE            |
|---------------------------|--|---|-----------------------|
| □ Aimant permanent        | Oui  | Oui   | Oui                   |
| □ Ajustement du couple    | Linéaire   | Non linéaire  | Non linéaire          |
| □ Plage de réglage        | 360°   | Inférieur à 90°                                       | Distance entre pièces |
| □ Mouvement de glissement | Très souple  | Souple  | Impulsionnel          |
| □ Inertie                 | Faible   | Haut  | Faible                |
| □ Forme                   | Même taille pour couple<br>De 0-3,5Nm et 4,0-6,0 Nm                        | Limitée   | Fixe                  |
| □ Etanchéité              | Complète   | Partielle   | Partielle             |
| □ Précision               | En fonction du réglage linéaire<br>Haute résolution et<br>Précision +/-10% | Faible résolution<br>plage de 60°-70°<br>Non linéaire | Très faible           |
| □ Tenue au lavage         | Très bonne   | Bonne   | Bonne                 |
| □ Outil de réglage        | Sans   | Nécessaire  | Nécessaire            |

