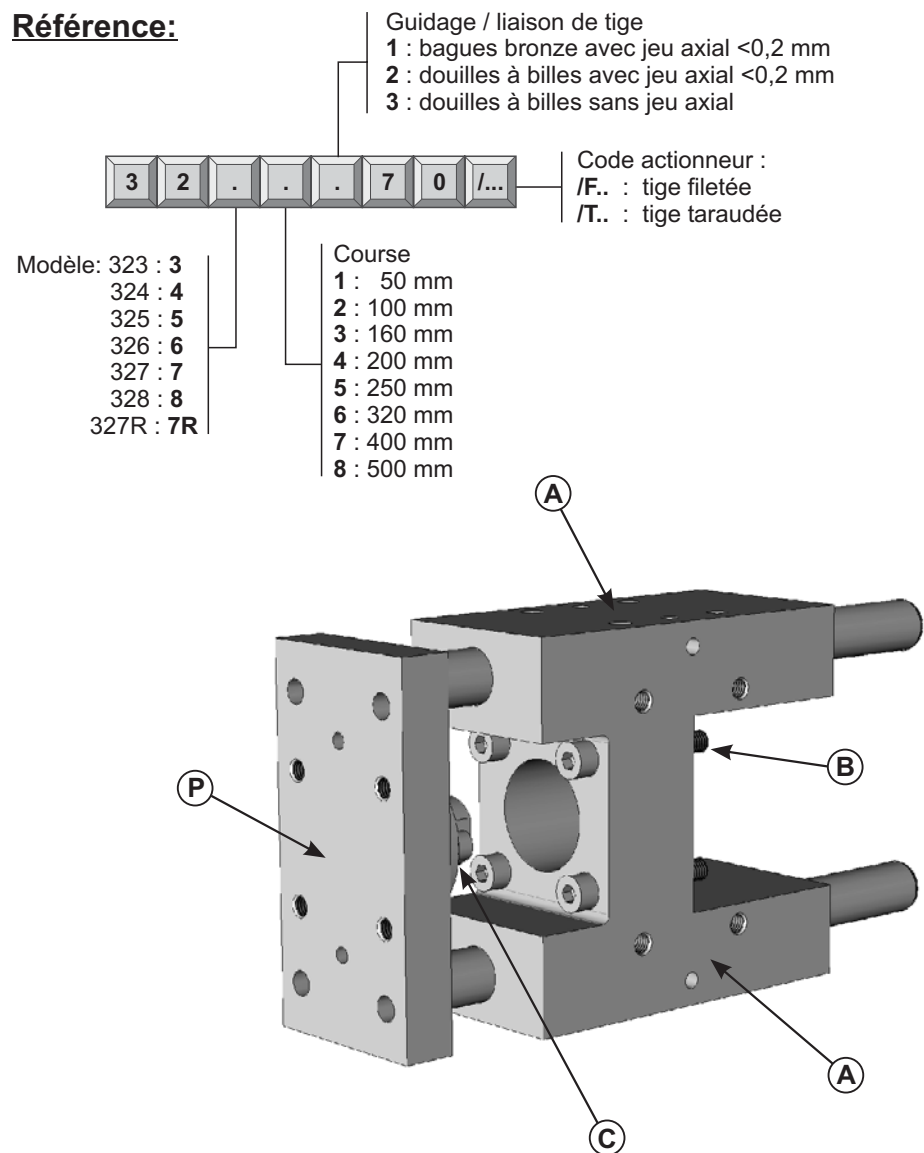


## Type de vérins électriques:

- Tout vérin électrique à tige dont les cotes correspondent au code actionneur de la documentation (page N5-037)

## Référence:



## Mise en service:

- Ce produit doit être implanté dans un environnement sécurisé, en respectant les caractéristiques de la documentation technique
- Fixation sur le bâti par une des faces de fixation du corps (rep.**A**)  
=> 1 à 3 faces de fixation suivant les modèles
- Le produit à déplacer se fixe sur la plaque avant (rep.**P**)
- Montage du vérin électrique:
  - Vérin avec tige filetée et guidage avec jeu axial (code 1 ou 2):**
    - . Visser le nez du vérin dans le corps (rep.**B**) avec les 4 vis fournies
    - . Visser la tige de vérin dans l'accouplement flottant (rep.**C**)  
**jusqu'à obtenir la cote L8** de la documentation
    - Bloquer ensuite avec l'écrou de tige du vérin
  - Vérin avec tige filetée et guidage sans jeu axial (code 3):**
    - . Visser le nez du vérin dans le corps (rep.**B**) avec les 4 vis fournies
    - . Visser la tige de vérin dans l'accouplement flottant (rep.**C**) lorsque le guidage est en position rentrée
    - visser la tige **en butée au fond de l'accouplement** (rep.**F**), le serrage final rend l'accouplement rigide et sans jeu axial
    - Bloquer ensuite avec l'écrou de tige du vérin
  - Vérin avec tige taraudée et guidage sans jeu axial (code 3):**
    - . Visser l'entretoise en bout de la tige du vérin
    - . Visser le nez du vérin dans le corps (rep.**B**) avec les 4 vis fournies
    - . Retirer le joint qui maintient les rondelles cuvettes pré-montées sur la vis et sur la plaque avant (rep.**G**)
    - . Visser la plaque avant (rep.**P**) sur l'entretoise en bout de tige lorsque le vérin est en position rentrée en s'assurant de l'alignement de la vis et de la tige du vérin => **ne pas décentrer en bloquant**
- Vitesse maxi:
  - . Guidage à billes: 2 m/s
  - . Guidage lisse: 1 m/s
- Température de service: 5 à 80°C

## Entretien:

- Sans entretien (hors pièces d'usure)

## Pièces d'usure:

Toute autre pièce sur demande

GUIDAGE	Douille à billes	Bague bronze	Racleur
Colonne Ø10	<b>1411026</b>	<b>1441017</b>	<b>1361017</b>
Colonne Ø12	<b>1411228</b>	<b>1441219</b>	<b>1361219</b>
Colonne Ø16	<b>1411630</b>	<b>1441624</b>	<b>1361624</b>
Colonne Ø20	<b>1412030</b>	<b>1442028</b>	<b>1362028</b>
Colonne Ø25	<b>1412540</b>	<b>1442535</b>	<b>1362535</b>

Il y a 4 douilles ou 4 bagues + racleurs par guidage

documentation technique, consignes d'utilisation,  
garantie, durée de vie ... => [www.avm-automation.fr](http://www.avm-automation.fr)



Unités de guidage  
pour vérin électrique

[www.avm-automation.fr](http://www.avm-automation.fr)

N° 32\_70f - Ind.00