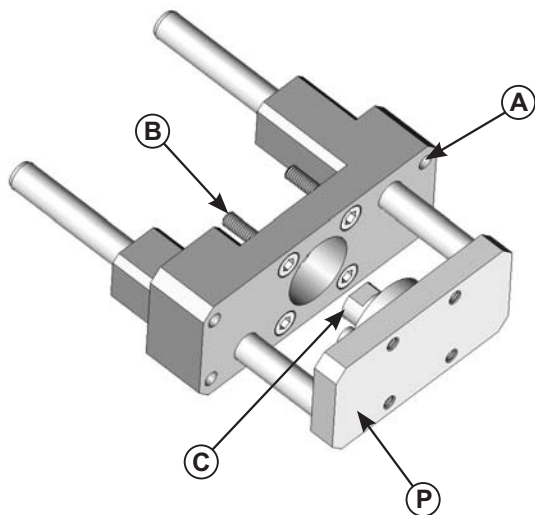


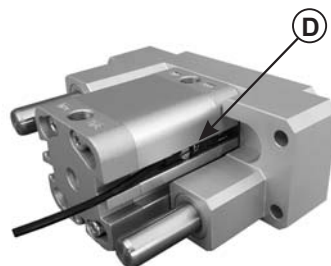
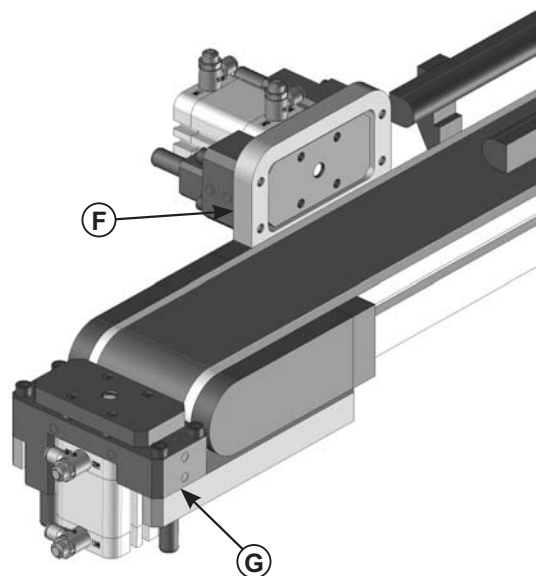
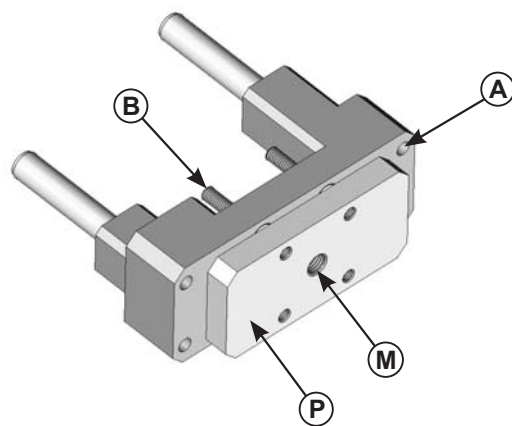
Modèles:

- 343EC à 346EC: Guidage pour vérin ISO 21287 liaison de tige rigide (c < 50 mm)
- 343EF à 346EF : Guidage pour vérin ISO 21287 liaison de tige flottante (c < 100 mm)
- 344EG à 346EG: Guidage pour vérin ISO 15552 liaison de tige flottante (c < 200 mm)

Type 34*EF et 34*EG



Type 34*EC



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 les 4 trous lisses traversants le corps (rep. **A**)
 - => en face frontale (rep. **F**) ou face arrière (rep. **G**)
 - => en option: fixation traversante radiale (/FT) ou latérale (/FL)
- Le produit à déplacer se fixe sur la plaque avant (rep. **P**)
- Montage du vérin:
 - . Visser le corps du vérin dans le corps du guidage
 - => 4 vis fournies (rep. **B**)
 - . Visser la tige de vérin (écrou de tige non-fourni) :
 - Type 34*EC : directement dans la plaque (rep. **M**)
 - Type 34*EF et 34*EG: dans l'accouplement flottant (rep. **C**)
 - => pénétration à respecter pour obtenir la cote N de la documentation
- La conception du corps du guidage permet l'accès aux rainures de capteurs des faces latérales des vérins (rep. **D**)
- 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	Bague polymère	Racleur
Colonne Ø10	1411026	1441017	1451015	1361017
Colonne Ø12	1411228	1441219	1451215	1361219
Colonne Ø16	1411630	1441624	1451620	1361624
Colonne Ø20	1412030	1442028	1452020	1362028

documentation technique, consignes d'utilisation, garantie, durée de vie ... => www.avm-automation.fr