

*L'optimisation avec DELTA EQUIPEMENT de vos mouvements pneumatiques, électriques, mécaniques assurera l'augmentation en cadences et en fiabilité en diminuant la consommation de vos machines.  
**Ne les remplacez pas !***

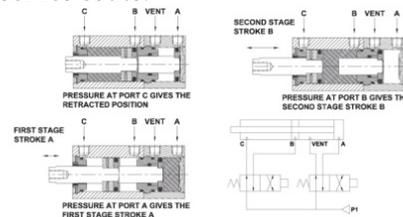
## NOUVEAUTE :

## Vérin EFP

### Description de l'offre et de son caractère innovant



**DELTA EQUIPEMENT** vous propose le vérin EFP Extruded Flat Multiposition (profilé plat multi-position) de BIMBA. Ce vérin double effet, simple à tige, offre 3 positions dans un seul vérin. Ce vérin est une conception à 2 pistons qui économise de l'espace en utilisant le plan de pose EF existant et élimine la nécessité d'un vérin supplémentaire. Il peut aider à simplifier les changements de machine et, par conséquent, permet d'économiser les coûts.



### Caractéristiques et Avantages :

- ▲ Fournit trois positions à l'extension en utilisant les mêmes diamètres que l'EF pour diminuer l'encombrement
- ▲ Facilement interchangeable avec d'autres vérins extrudés compacts de même taille
- ▲ Disponible en 10 tailles de 12mm à 100mm pour une plus grande polyvalence
- ▲ Polyvalent pour vous connecter facilement et exploiter votre application
- ▲ Partage les mêmes fonctionnalités standards que la ligne de produits EF :
  - corps en aluminium anodisé dur pour une meilleure résistance à l'usure
  - Tige d'acier inoxydable 4301 (303)
  - Piston en alliage d'aluminium et joint de piston en Nitrile pour une meilleure résistance
  - Bague en bronze (12-20mm), Bague en Nylon auto lubrifiante (25-100mm)
  - Guidage de la tige en bronze (12-20mm), en aluminium anodisé (25-100mm)
  - Joint et joint racleur de tige en Nitrile
- Bague de retenue en acier carbone zingué
- Réparable et facile d'entretien
- ▲ Trous de montage avant/arrière standards et positionnement à détection magnétique. (MRS)
- ▲ Les options standards incluent :
  - un amortissement élastomère,
  - raccordement plein débit,
  - tiges filetées,
  - extensions de tiges,
  - et des joints haute température.
- ▲ Toutes les unités sont fabriquées sur commande.

