

Amortisseurs Enidine ECO – Désormais 35 % plus légers !

LA RÉVOLUTION ÉCOLOGIQUE

ENIDINE



L'introduction des premiers amortisseurs écologiques Enidine ECO révolutionne le marché des amortisseurs industriels. Grâce à l'utilisation de matériaux et de fluides respectueux de l'environnement, la série ECO est unique sur le marché. La large gamme de choix signifie que la série ECO peut être utilisée dans un large éventail d'applications industrielles.

Qu'il s'agisse d'une faible vitesse/force d'entraînement élevée ou d'une vitesse élevée/faible force d'entraînement, la nouvelle série ECO répondra toujours à vos attentes.

SIMPLIFICATION DE LA GAMME DE PRODUITS

Les amortisseurs de la série ECO remplacent les anciens modèles Enidine PRO et PM jusqu'à la série 225 et les modèles OEM réglables de la série 0,1 à 1,25.



INSTELBARE SERIE: ECO OEM SERIE

Conformément à la directive RoHS
(Restriction de l'utilisation de substances dangereuses)

35% de réduction de poids

Corps en aluminium robuste

Huile hydraulique biodégradable

Les normes de qualité ISO se traduisent par une fiable et durable



SÉRIE NON RÉGLABLE : SÉRIE ECO

Conformément à la directive RoHS
(Restriction de l'utilisation des substances dangereuses)

Matériaux, revêtements et l'huile hydraulique

Le nouveau traitement de surface Enicote II offre une protection accrue contre la corrosion

Les normes de qualité ISO se traduisent par Une durée de vie fiable et longue

INDUSTRIES:

Les amortisseurs hydrauliques réglables de la série ECO OEM d'Enidine sont conçus avec précision. Grâce à leur grande diversité en termes de taille et de capacité d'amortissement, ces amortisseurs réglables répondent à une large gamme d'applications. Le traitement de surface noir Enicote II de la série ECO offre une meilleure protection contre la corrosion et une durée de vie plus longue. Cette surface protectrice permet d'utiliser ces amortisseurs dans presque toutes les applications. La capacité d'absorption d'énergie de la série ECO est exceptionnellement élevée. Les deux modèles avec et sans capuchon en polyuréthane sont disponibles.

- Industrie de l'emballage
- Systèmes de bandes transporteuses
- Transformation des aliments
- Fabrication automobile
- Robotique
- Usines d'embouteillage
- Scieries
- Traitement des métaux
- Secteur médical / pharmaceutique
- Semi-conducteurs
- Matières plastiques
- Industrie de la pâte à papier