

Soufflet d'air Firestone

Amortissement des vibrations et cylindres pneumatiques

Les soufflets pneumatiques Firestone™ sont parfaits pour l'amortissement des vibrations et constituent une alternative intéressante aux solutions hydrauliques à faible course nécessaires aux opérations de pressage ou de levage ! Les soufflets pneumatiques Firestone™ sont parfaits pour les conditions d'encrassement, ne nécessitent ni entretien ni lubrification et ont une longue durée de vie.

Firestone

AIRIDE

Amortissement des vibrations : Firestone Airmount™

Le Firestone Airmount™ supporte et isole vos composants délicats des vibrations extérieures, ou isole vos machines vibrantes de l'environnement. Les soufflets d'air réduisent même la transmission structurelle du bruit. Les Firestone Airmount™ conviennent pour charges de 45 kg à 45 tonnes et présentent de meilleures propriétés d'isolation et d'amortissement que toute autre forme d'isolation des vibrations.

Série FR

Il s'agit de la série originale Firestone™, avec différentes options de montage, y compris des plaques de montage avec 2 ou 4 trous de montage femelles, ou des brides de montage. Les soufflets pneumatiques sont constitués de couches de caoutchouc renforcées par un tissu spécial. La couche extérieure est spécialement traitée contre l'abrasion.



Série DR

Firestone™ propose également une gamme compatible avec Dunlop™ qui combine la technologie éprouvée des soufflets d'air

Firestone™ à la technologie éprouvée des soufflets d'air avec les points de fixation mâles spécifiques Dunlop™. Tous nos produits de la série DR constituent un remplacement exact des produits Dunlop™.



Avantages des ressorts pneumatiques Firestone™

Les soufflets pneumatiques présentent de nombreux avantages par rapport aux autres amortisseurs de vibrations, notamment :

- Faible coût (TCO)
- Pas d'entretien
- Pas de lubrification nécessaire
- Pas de frottement interne
- Longue durée de vie
- Supports flexibles
- Chargement latéral possible
- Meilleure capacité d'amortissement possible
- Amortissement constant
- Hauteur réglable avec précision
- Durée de vie plus longue de vos machines
- Réduction du bruit
- Large gamme de produits
- Hauteur d'installation compacte