



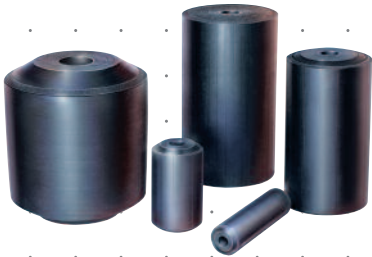
Isolation
Actuation pneumatique



Vérins et isolateurs Série F



Vérins et isolateurs Série D



Amortisseurs Marsh Mellow®



Préhenseurs Pneumatiques



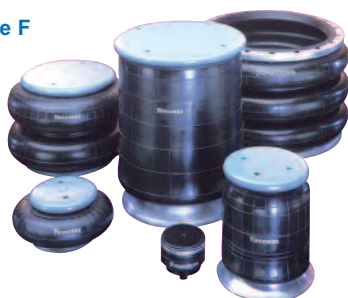


Vérins, Isolateurs à coussins d'air Amortisseurs caoutchouc Préhenseurs pneumatiques

Le Département Pneumatique de CITEC représente FIRESTONE en France pour les applications industrielles relatives à l'actuation pneumatique et à l'isolation.

■ Vérins et isolateurs à coussins d'air Série F et Série D

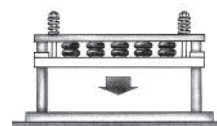
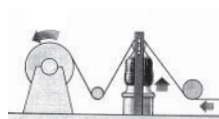
Série F



Deux séries, Série F et Série D, pour répondre aux deux principaux standards du marché

- . Force jusqu'à 30 tonnes, course jusqu'à 380 mm
- . Isolation proche de 100%, même en basses fréquences
- . Pression de gonflage jusqu'à 7 bar, 12 bar en version renforcée
- . Très grande souplesse d'utilisation et absence d'entretien
- . Faible encombrement, tolérance importante aux désalignements
- . Résistance élevée en ambiance humide
- . Versions inox et haute température

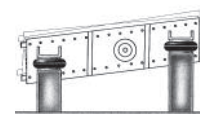
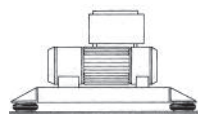
En fonction vérin



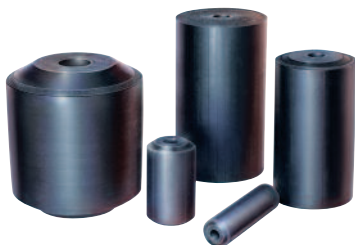
Série D



En fonction isolateur

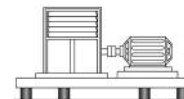
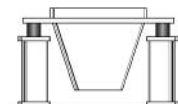
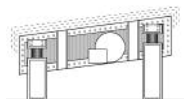


■ Amortisseurs caoutchouc Marsh Mellow®



Isolateurs de vibrations très hautes performances

- . Particulièrement adaptés dans le domaine du matériel de carrières
- . Isolation constante avec des charges variables jusqu'à 8000 daN
- . Excellente isolation, même en basses fréquences
- . Encombrement très réduit, forte stabilité, non atteinte de son point bas
- . Durée de vie importante, aucune maintenance



■ Préhenseurs pneumatiques Airpicker®, Airgripper®



Manutentions d'objets fragiles et de petites dimensions

- . Le Airpicker se gonfle sur son diamètre extérieur, Ø 8,5 à 105 mm
- . Le Airgripper se gonfle sur son diamètre intérieur, Ø 5 à 45 mm
- . Force jusqu'à 70 daN, version haute température jusqu'à 160°C



Firestone
World's Number 1
Air Spring.
FIRESTONE INDUSTRIAL PRODUCTS COMPANY

