

Applications

- Amortisseur de vibrations
- Contrôle de vitesse
- Absorption de chocs
- Accouplements glissants
- Retardateurs mécaniques

S-CRD

Quelques exemples d'applications

<p>CONTROLE DE DESCENTE</p> <p>DASHPOT CR POULIE MASSE</p>	<p>AMORTISSEURS POUR CARDANS</p>	<p>CONTROLE DE TENSION D'ENROULEMENT</p>	<p>AMORTISSEUR DE MOTEUR PAS A PAS</p> <p>DASHPOT CR MOTEUR</p>	<p>AMORTISSEUR POUR ROTATION NON EQUILIBREE</p>
<p>CAPTEUR DE NIVEAU SUR VEHICULE</p> <p>Les mouvements de hautes fréquences ne déclenchent pas les contacts</p> <p>CONTACTS</p>	<p>AMORTISSEUR DE VIBRATIONS SUR TRAIN D'ENGRENAGES</p> <p>ENGRENAGES MOTEUR</p>	<p>CONTROLE DE TENSION DE BOBINAGE</p> <p>DASHPOT CR MOTEUR</p>	<p>AMORTISSEUR POUR SOLENOIDE</p> <p>SOLENOIDE</p>	<p>CONTROLE DE ROTATION DE TOURNIQUET</p>
<p>AMORTISSEUR DE CONVOYEUR A ROUEMENTS</p>	<p>AMORTISSEUR DE LEVIER AVEC RESSORT</p>	<p>AMORTISSEUR DE BALANCEMENT SUR CONVOYAGE</p>	<p>AMORTISSEUR POUR BALADEUR MANUEL</p>	<p>AMORTISSEUR DE MOUVEMENT PENDULAIRE</p>
<p>MONTAGE ANTI-VIBRATOIRE</p>	<p>CONTROLE D'ALIMENTATION EN PAPIER A GRANDE VITESSE</p>	<p>AMORTISSEUR DE FIN DE COURSE DE CHARIOT</p>	<p>DISPOSITIF ANTI-REBOND SUR TABLE D'INDEXAGE</p>	<p>AMORTISSEUR DE SECOUSES POUR CAMERA</p>

KINETROL suit une politique de perfectionnement continu et se réserve le droit de modifier sans notification les produits présentés et illustrés. Mettant tout en oeuvre pour assurer la fiabilité des informations fournies dans ce catalogue, KINETROL rejette toute responsabilité en cas d'application incorrecte de ces amortisseurs à partir de ces informations.