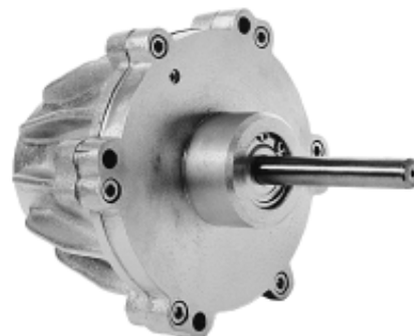


# AMORTISSEUR A ROTATION CONTINUE - T-CRD-514046

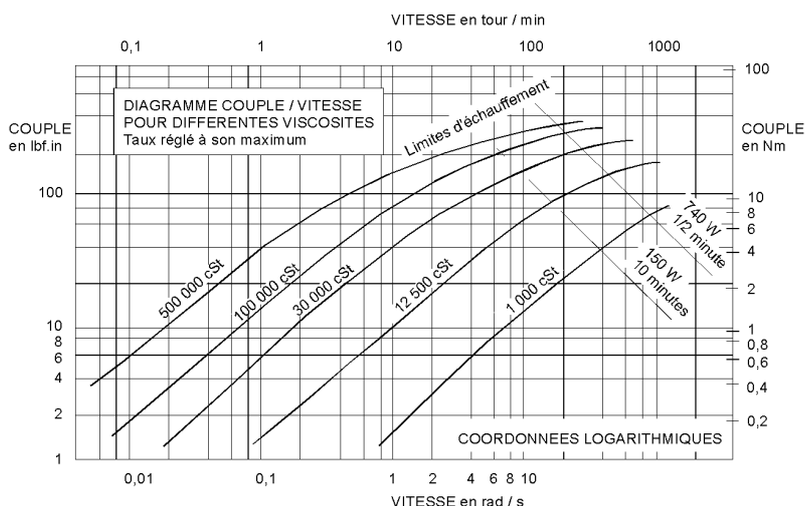
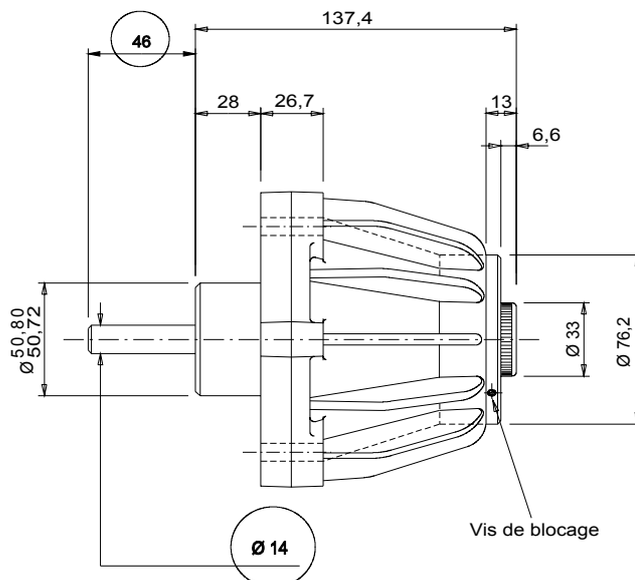
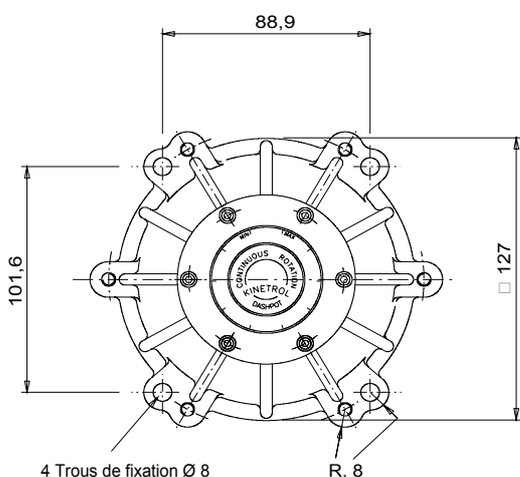
A006M

## SPECIFICATION

<b>Taux</b>	Réglable - voir courbes ( $\pm 10\%$ )
<b>Charge radiale maxi.</b>	183 N
<b>Températures mini.-maxi.</b>	de 0°C à 60°C
<b>Couple de frottements</b>	0.056 Nm
<b>Matériau axe</b>	Acier résistant 605M36(T)
<b>Matériau boîtier</b>	Aluminium moulé LM 4M
<b>Masse</b>	2.39 kg



Brevets britanniques et étrangers



Cet amortisseur à rotation continue a un taux réglable. Les courbes du graphique sont données avec un réglage maximum du taux pour chacune des viscosité du fluide.

On peut régler le taux d'amortissement jusqu'à 1/4 du taux maximum, quelle que soit la vitesse de rotation.

La graduation du bouton de réglage sert de repérage et non de calibrage.

## VISCOSITES DISPONIBLES

500.000 cSt.

## CODIFICATION

T - CRD - (viscosité)

Exemple : Le T - CRD - 500.000 a un fluide de 500.000 cSt.

# KINETROL

Page 1/1

Edition 03.10

Actigone 3 - B.P. 1028  
74966 MEYTHET Cedex  
Tél. 04.50.22.19.26  
Fax.04.50.22.31.54  
e-mail : kinetrol@kinetrol.fr

<http://www.kinetrol.fr>