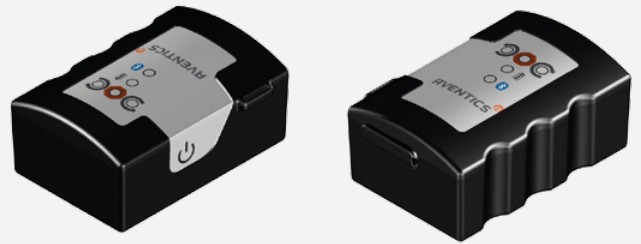


AVENTICS^A

CUSHIONING
ADJUSTMENT TOOL
POUR UN RÉGLAGE OPTIMAL
DE L'AMORTISSEMENT

Pneumatics
It's that easy





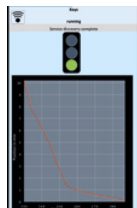
Tout est plus simple avec le CAT

Passez au vert ! Le réglage de l'amortissement des vérins pneumatiques est désormais beaucoup plus simple, plus rapide et plus précis avec le nouvel outil CAT. L'application dédiée pour smartphone (téléchargeable gratuitement) et le principe de feu tricolore sur le boîtier rendent le CAT extrêmement facile à utiliser.

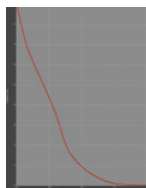
Le moyen le plus simple et précis pour régler l'amortissement

Jusqu'à présent, un ajustement optimal de l'amortissement de fin de course nécessitait de l'expérience, un certain ressenti et de la patience. Aujourd'hui, vous pouvez compter sur le support fiable de l'électronique via les capteurs. L'ajustement de l'amortissement de fin de course est simple et rapide, assurant des réglages corrects. Une fois que le boîtier est fixé sur le vérin et qu'il est mis en route, toutes les fonctions peuvent être lues à partir de l'affichage LED et le réglage de l'amortissement peut être effectué de manière très précise. En plus, l'application AVENTICS vous fournit des informations sur la vitesse du piston et les caractéristiques de l'amortissement.

- En utilisant le nouvel outil CAT et l'application AVENTICS, vous pouvez facilement ajuster l'amortissement de votre vérin.
- Fixez le boîtier CAT sur votre vérin
- Allumez le boîtier CAT (interrupteur marche/arrêt).
- Ajustez facilement votre amortissement selon la LED.



▲ Réglage visuel de l'amortissement – sans besoin de compétence particulière



▲ Analyse de l'amortissement

Données techniques	CAT
Plage de mesure de l'amortissement	64 mm max.
Vitesse du piston min.	0,2 m/sec
Affichage	LED 3 couleurs
Interfaces/connexions	micro USB / Bluetooth
Application Smartphone	Android / iOS
Température ambiante/de stockage	0 – 40°C / 0 – 50°C
Pour les séries de vérins :	PRA, CSL-RD, MNI, ICL, ITS, TRB, RPC

- ✓ Augmentation de la productivité grâce à un réglage optimal des vérins
- ✓ Réduction des vibrations et des oscillations dans la machine
- ✓ Économie de coût et de temps
- ✓ Configuration rapide et précise
- ✓ Augmentation de la durée de vie de l'installation mécanique

AVENTICS SAS

155 av du Faucigny 74130 Bonneville www.aventics.fr info.fr@aventics.com
R500000550/2017-08/FR Sous réserve de modifications. Imprimé en Allemagne.
© AVENTICS SAS, y compris en cas de dépôt d'une demande de droit de propriété industrielle. Tout pouvoir de disposition, tel que droit de reproduction et de transfert, est détenu par AVENTICS.