

Comptage de Cycle Fiable

Vos moules sont des atouts les plus précieux de votre entreprise. L'exclusif CounterView® de Progressive Components surveille avec précision l'utilisation du moule en aidant à planifier la maintenance préventive avant que les problèmes les plus coûteux se posent tout au long de la vie de l'outil.



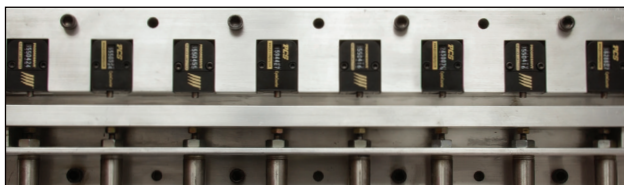
Avantages du Produit

Le CounterView offre les avantages suivants:

- Compteur mécanique non effaçable de 7 chiffres
- Aide à établir ou à renforcer les programmes de maintenance préventive par qualification des systèmes de surveillance des processus et la validation des dossiers tenus manuellement
- Utile pour les OEM et les mouleurs pour la tenue d'enregistrements cohérents de cycles sur des moules opérés hors site
- Important pour les moulistes assurant la précision de la communication, en particulier lorsque les garanties de cycle sont données
- Forme rectangulaire des séries 100/200, ou la forme cylindrique de la Série R, disponibles en dimensions métriques et pouces

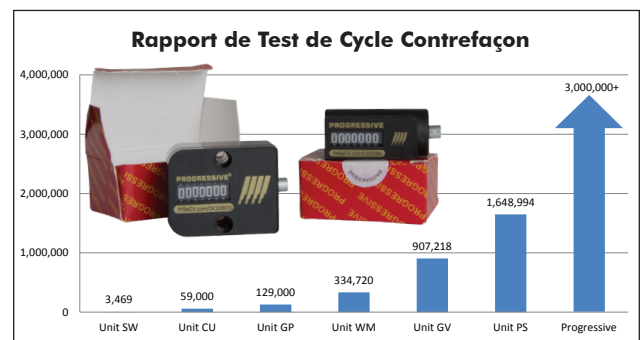
Comparaison CounterView

Quelques copies «contrefaits» ont vu le jour, donc en plus de poursuites judiciaires, Progressive avait ces unités évaluées par une société d'essais indépendante. Par rapport aux marques de conception similaire, les résultats ont révélé que le CounterView de Progressive a surclassé de loin tous les autres avec plus de 3 millions de cycles sans échec. Le tableau suivant montre comment une marque a échoué après aussi peu que 3.469 cycles; un autre a échoué après seulement 59.000



Les essais de durabilité ont été réalisés par le biais d'une société d'essais indépendante pour déterminer le point d'échec de différents compteurs de moule. Pour visualiser les données d'essais, vidéos et autres, visiter www.procomps.com/CounterView.

cycles tandis qu'un autre a réussi à dépasser 1,6 millions mais échoué juste après, ce qui prouve qu'il n'y a pas de remplacement pour le seul compteur de cycles original disponible sur le marché - le CounterView de Progressive Components.



Les produits contrefaits dans les boîtes rouges ne correspondent pas à la performance de Progressive. N'acceptez pas les substituts. Spécifiez les authentiques Progressive Component.

Fiabilité

Les CounterView de Progressive sont construits avec des matériaux de qualité, conçus pour fonctionner à une température de fonctionnement maximale de 250 degrés F (120 C).

En outre, l'exclusif url/numéro de série de Progressive est gravé au laser sur chaque CounterView afin de fournir un emplacement sécurisé pour les données de moule critiques:

- Stockage illimité pour les fichiers de CAO, nomenclatures, certificats d'aciers
- Droits d'accès et de modification minutieux, définissable par l'utilisateur
- Stockage sécurisé sur nos serveurs ou de l'utilisateur

Le système ProFileCV™ aide à éliminer les inconvénients et les erreurs, et est offert sans frais supplémentaires avec chaque système CounterView.

Les produits Progressive, y compris CounterView, sont disponibles dans le monde entier à partir d'emplacements en Amérique du Nord, en Europe et en Asie, et un large réseau de distribution de nos partenaires mondiaux.

Tournez-vous vers le fournisseur leader de l'industrie dans la surveillance de moules - Progressive Components - et spécifiez ce produit comme 'l'odomètre' essentiel sur tous les moules au sein de votre flotte.