## PRESS RELEASE

## DD51-E der digitale Stellungsanzeiger mit Longlife-Batterie



Derelektronische DD51-EStellungsanzeiger ermöglicht das Ablesen der Positionierung von Maschinenkomponenten im Absolutmaß- sowie im Kettenmaß-Modus.

Die Produktgruppe der Elesa+Ganter Stellungsanzeiger wird durch diesen elektronischen Stellungsanzeiger erweitert und vervollständigt. Das breite Produktangebot der Stellungsanzeiger bietet seit vielen Jahren individuelle Lösungen für jeden Anwendungsfall. Analoge, digitale und analog-digitale Stellungsanzeiger stehten zur Auswahl.

Die elektronischen Stellungsanzeiger DD51-E mit LCD-Anzeige sind extrem flexibel einsetzbar. Nahezu jede gewünschte Zähloption kann direkt am Gerät über 3 Bedientasten eingestellt werden, wobei die für die Anzeige notwendige Energieversorgung durch eine Longlife-Batterie sichergestellt ist.

Über Ihre Hohlwelle werden sie direkt auf die Spindel geklemmt, wobei die Drehmomentabstützung die Position zur Anbauumgebung herstellt. So montiert erfassen sie dann die Spindeldrehbewegung, die als entsprechender Anzeigewert am Display angezeigt wird.

Die beiden Gehäuseelemente sind durch Ultraschall verschweißt, dadurch ist das Gehäuse besonders dicht, stabil und kompakt. Die Moosgummidichtung verhindert die Übertragung von Vibrationen und dient ebenfalls zur Abdichtung.

Die elektronischen DD51-E Stellungsanzeiger sind bezüglich der Montagemöglichkeit und dem äußeren Aufbau den mechanischen Stellungsanzeigern DD51 sehr ähnlich und können diese normalerweise ersetzen.

Der besondere Vorteil der elektronischen Positionsermittlung liegt in der Programmierbarkeit der Anzeigeoptionen des Stellungsanzeigers.

Die verwendete Lithium-Batterie hat eine Lebensdauer von über 5 Jahren. Der Austausch kann leicht, durch Entfernen der Frontabdeckung durchgeführt werden.



## **PRESS BOX**

ELESA+GANTER Austria GmbH Franz Schubert-Straße 7 2345 Brunn am Gebirge

Telefon +43 (0) 1 865 64 64 Telefax +43 (0) 1 865 64 64 -20

www.elesa-ganter.at verkauf@elesa-ganter.at



Mehr darüber im Internet unter www.elesa-ganter.at