

Merkes GmbH • Holzkamper Weg 19 • D-42699 Solingen

- Pressemitteilung -

Neue Ausführung Intercontec-Einbaudosen "speedtec"

Solingen, 31.03.2011

Wir möchten Sie hiermit über einen Wechsel in der Ausführung der Intercontec-Einbaudosen informieren.

Die bisherigen Rundsteckverbinder – Leistungsdose und Signaldose – unseres Programms an Synchron-Servomotoren werden nun schrittweise durch die neue Generation "speedtec" ersetzt. Die "speedtec"-Schnellverschluss-technik ist mittlerweile Standard in der Antriebstechnik und ersetzt die bisherige Schraubverschluss-technik.

Der vorhandene Lagerbestand wird schrittweise verbraucht, natürlich ohne innerhalb eines Auftrages/Loses zu mischen.

Die wichtigsten Eigenschaften haben wir hier nachstehend für Sie zusammengefasst:

- Keine Änderung der Abmessungen zwischen beiden Ausführungen
- Vollständige Kompatibilität der "speedtec"-Ausführung zu den alten Schraubgewinden (bisher eingesetzte Leistungs- und Signalkabel können mit den bisherigen Schraubgewinde-Gegensteckern weiterverwendet oder auch mit der neuen "speedtec"-Ausführung der Gegenstecker versehen werden).
- Einfachste, werkzeuglose und vibrationsfeste Schnellverschluss-technik bei Verwendung der "speedtec"-Ausführung der Gegenstecker am Leistungs- und Signalkabel

Merkes GmbH • Holzkamper Weg 19 • D-42699 Solingen

Telefon: +49-212-2 64 14-16 • Telefax: +49-212-2 64 14-17 • E-Mail: info@merkes.de • Internet: www.merkes.de

Geschäftsführer: Friedhelm Merkes, Andreas Merkes • Amtsgericht Wuppertal HRB 16123 • Steuer-Nr.: 128/5733/0053 • USt.-IdNr.: DE197800474

Bank: Volksbank Remscheid-Solingen • BLZ 340 600 94 • Konto 384 305 • Sparkasse Solingen • BLZ 342 500 00 • Konto 5 400 221

Zur Information haben wir für Sie einen Vergleich der bisherigen und neuen Serie zusammengefasst:

▪ Signaldose 1", 12pol.	Bisherige Serie: A	neue Serie: 623
▪ Signaldose 1", 17pol.	Bisherige Serie: A	neue Serie: 623
▪ Leistungsdose 1", 4+4pol.	Bisherige Serie: B	neue Serie: 923
▪ Leistungsdose 1", 6pol.	Bisherige Serie: B	neue Serie: 923
▪ Leistungsdose 1,5", 4+4pol.	Bisherige Serie: C	neue Serie: 940
▪ Leistungsdose 1,5", 6pol.	Bisherige Serie: C	neue Serie: 940

Die neue Ausführung der "speedtec"-Einbaudosen an den Synchron-Servomotoren besitzt somit keine Einschränkung auf die bisherige Art und Weise der Verbindungstechnik zwischen Synchron-Servomotor und Leistungs- und Signalkabel.

Von der einfacheren, werkzeuglosen und vibrationssicheren Verbindungstechnik profitiert man hingegen ausschließlich bei gleichzeitigem Einsatz der "speedtec"-Gegenstecker am Leistungs- und Signalkabel.

Wir empfehlen bis zur Ankündigung der vollständigen Umstellung auf die "speedtec"-Ausführung die gewohnte Handhabung der Verbindungstechnik Synchron-Servomotor zu Leistungs- und Signalkabel beizubehalten.

Für Rückfragen stehen wir jederzeit gerne zur Verfügung!

Mit freundlichen Grüßen

Merkes GmbH