

Für die Fachpresse

Nürnberg, 6. Oktober 2004

SPS/IPC/Drives 2004

Halle 7, Stand 414

Getriebemotoren leisten jetzt bis zu 20 000 Newtonmeter Drehmoment

Siemens Automation and Drives (A&D) erweitert sein Getriebemotoren-Programm mit einstufigen Schnecken- und Stirnradgetriebemotoren. Mit der kompakten Bauweise und der hohen Leistungsdichte eignen sich die neuen Geräte besonders für die Fördertechnik und für alle Maschinenbau-Bereiche, beispielsweise bei Bandantrieben oder Rollenförderern.

Der einstufige Schneckengetriebemotor hat einen geringen Energieverbrauch bei einem gleichzeitig hohen Wirkungsgrad und arbeitet mit einem maximalen Drehmoment von 150 Newtonmeter. Der neue Getriebemotor kommt ohne Ölwechsel aus und ist mit unterschiedlichen Anbauvarianten lieferbar. Der einstufige Stirnradgetriebemotor ergänzt das Programm der zwei- und dreistufigen Getriebemotoren für höhere Abtriebsdrehzahlen und Drehmomentbereiche von 82 bis 1550 Newtonmeter.

Darüber hinaus wurde bei allen Stirn-, Kegelstirnrad- und Flachgetrieben von Siemens A&D der Drehmomentbereich auf bis zu 20 000 Newtonmeter erweitert. Mit flexibleren Anschluss- und Befestigungsmaßen lassen sich in mehreren Größen Flansch- und Wellendurchmesser an die Getriebemotoren anschließen. Das komplette Siemens-Getriebemotoren-Programm wird zur SPS/IPC/Drives 2004 in Nürnberg vorgestellt.

Weitere Informationen im Internet unter: www.siemens.de/getriebemotoren

Sie finden diesen Text im Internet unter: www.siemens.de/automation/presse

Leseranfragen bitte unter Stichwort „AD 838“ an:

Siemens Automation and Drives, Infoservice, Postfach 23 48, D-90713 Fürth.

Fax ++49 911 978-3321 oder E-Mail: mazurka@fth2.sbs.de



Siemens A&D erweitert sein Getriebemotoren-Programm mit einstufigen Schnecken- und Stirnradgetriebemotoren. Mit der kompakten Bauweise und der hohen Leistungsdichte eignen sich die neuen Geräte besonders für die Fördertechnik und für alle Maschinenbau-Bereiche, beispielsweise bei Bandantrieben oder Rollenförderern.

Sie finden das Bildmotiv im Internet unter: www.siemens.com/ad-bild/838

Wenn Sie einen Abzug des Bildes benötigen, rufen Sie uns bitte an.

Sie können die Presse-Informationen von Siemens A&D auch elektronisch bekommen. Bitte senden Sie uns eine E-Mail.