

In questa edizione:

La nuova serie C

Il nuovo C203

Il nuovo CA203

Il nuovo CZ205

Nuovo contatto per progetti in Asia

Gentile cliente,

Con questa FMS Infomail, vi vorremmo presentare i nostri nuovi e competitivi prodotti da utilizzare per il controllo del tiro nastro.

L'elevata qualità di design, caratteristiche e prestazioni con cui sono stati realizzati i nuovi sensori di forza della serie C, sono come al solito in grado di soddisfare le aspettative che i nostri clienti ci richiedono. Oltremodo, la realizzazione ottimizzata della loro produzione li rende economicamente competitivi.

Dovendo realizzare un'applicazione specifica, saremo lieti di offrirvi la nostra esperienza applicativa.

Cordialmente

Riccardo Treccani

La nuova serie C

I sensori della nuova serie C sono disponibili in tre diverse forme costruttive: C203 / CA203 / CZ205. Tutti i modelli sono corredati di protezione da sovraccarichi meccanici pari a 10 volte la loro forza nominale così come sono utilizzabili anche in escursioni di misura 20:1. La serie di sensori C203 è realizzata interamente in acciaio inossidabile con l'anello esterno di chiusura in alluminio ad alta resistenza. Di facile installazione e allineamento è disponibile in svariate forme costruttive e vantaggi economici:



Il nuovo C203

Il C203 integra una sede per cuscinetto per il supporto di rulli con sporgenza d'albero da 17 mm; è di conseguenza ideale per applicazioni in processi quali carta o accoppiati. Forze nominali in passi da 50 N / 125 N / 250 N / 500 N and 1000 N coprono una vasta gamma di misure di tiro nastro.

www.fms-technology.com/en/c203-force-measuring-sensor.php



Il nuovo CA203

Il CA203 è costruito con attacco a collare per applicazioni con cilindri a cuscinetti interni e perno fisso. Combinando diversi adattatori può alloggiare perni con diametro 25 mm e 30 mm. Viene prodotto con forze nominali di 50 N / 125 N / 250 N / 500 N / 1000 N and 1500 N. Il pratico attacco a collare consente di utilizzare cilindri di semplice realizzo e ne semplifica il cambio o la loro sostituzione.

www.fms-technology.com/en/ca203-force-measuring-sensor.php



Il nuovo CZ205

Il modello CZ205 è costruito a perno per cilindri con cuscinetti interni ed è disponibile con forze nominali di 50 N / 125 N / 250 N / 500 N / 1000 N e 1500 N a copertura di una vasta gamma di misura. Il perno viene realizzato con diametro 25 mm.

www.fms-technology.com/en/cz205-force-measuring-journal.php



Nuovo contatto per progetti in Asia

Tom Brunner è il nuovo contatto per i nostri clienti in Asia. Egli coordina gli Uffici Vendite in Asia e ne supervisiona i progetti. Il sig. Brunner possiede molti anni di esperienza nel settore della pianificazione e della vendita di sistemi completi in questa regione. Tramite il suo supporto la FMS sta incrementando la propria attività nell'importante mercato Asiatico.

Tom Brunner può essere contattato in sede:

telefono +41 44 852 80 70 e mobile +41 79 8745067

www.fms-technology.com

Informazioni legali

FMS Force Measuring Systems AG

Aspstrasse 6

8154 Oberglatt (Switzerland)

Telefono: +41 (0)44 852 80 80

Fax: +41 (0)44 850 60 06

www.fms-technology.com

info@fms-technology.com

E' possibile in qualsiasi momento sottoscrivere o cancellare la sottoscrizione a questa newsletter dalla Homepage FMS <http://www.fms-technology.com/en/newsletter.php>.