



Prodotti in primo piano



245

Trasduttore di pressione con tecnologia estensimetrica. Range 0.2...345...

Più info



LCF455

Cella di carico in alluminio, campo di misura 300 - 10000 lb (1334 - 44480 N)

Più info



ATS-3

Sistema Plug & Play per la misura di coppia senza contatto...

Più info

I nostri principali settori applicativi

Scopri

- Aerospaziale, Difesa
- Automobilistico
- Ferrovioario
- Motorsport
- Macchine movimento terra
- Navale
- Oleodinamica
- Automazione e Collaudo
- Sistemi di misura e Prova
- Ingegneria Civile, Monitoraggi, Perforazioni
- Laboratori Ricerca
- Industria Elettromeccanica e Elettronica
- Alimentari e Confezionamento
- Energia, Oil & Gas
- Medicale

- Accelerazione
- Forza Torsione Coppia
- Inclinazione Inerziale
- Posizione Angolo
- Pressione Livello
- Elettronica Sistemi

Via Paolo Uccello 4
 IT-20148 Milano
 tel. +39 (0) 2 48 00 9757
 fax +39 (0) 2 48 00 2070
info@dspmindustria.it
www.dspmindustria.it



Oleodinamica

L'oleodinamica raggruppa una vasta gamma di applicazioni e per questo la componentistica è ricca di prodotti e soluzioni come i motori, le valvole semplici e proporzionali, i distributori, gli attuatori, gli accumulatori e altro. Essenzialmente la progettazione nel sviluppare i sistemi tende a dimensionare le prestazioni per le funzioni richieste. Il controllo viene demandato ai sensori di pressione, posizione lineare e angolare e ai sensori di forza.

- Attuazione Chiusura
- Elevazione Motricità
- Sollevamento Tensionamento

Sensori Trasduttori Sistemi:

- Accelerazione Angolo Coppia
- Forza Inclinazione Posizione
- Pressione Torsione

