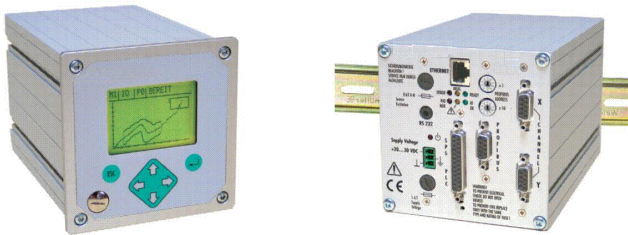


LDP thrust technology

Sistemi Controllo Qualità



Sistema di Controllo Forza - Spostamento



Manometri Alta Pressione



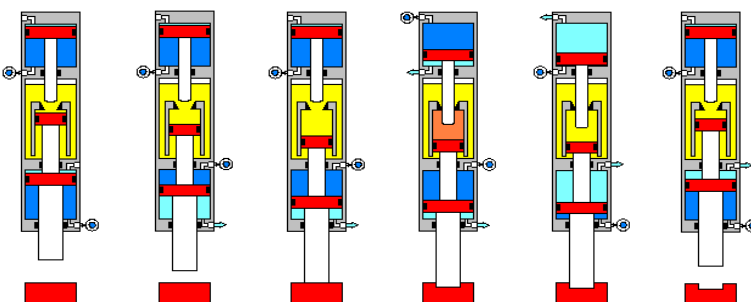
Trasduttori di Pressione



Cella di Carico



Porta Manometro per collegamento a Presa Pressione





CARATTERISTICHE

Tutte le Presse LDP e le singole unità idropneumatiche possono essere fornite con una serie di sistemi di controllo e strumenti di misura per soddisfare le richieste di controllo qualità in fase di produzione

- Manometri
- Trasduttori di Pressione
- Trasduttori di Posizione
- Celle di Carico
- Sistema di controllo Forza - Spostamento



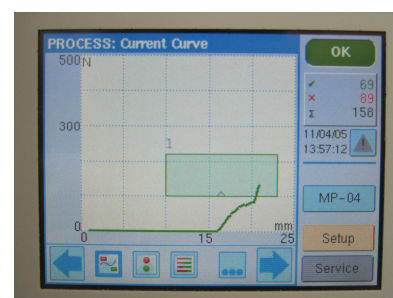
GN 05 con Cella di Carico



GN 05 con Sistema di Controllo Forza - Spostamento



GN 02 con Trasduttore di Posizione



Particolare Grafico

PROGRAMMA DI PRODUZIONE: - Teste di Pressa E-Type, Cs-Type, KS-type & Speciali - Sistemi di clinciatura
- Moltiplicatori di Pressione, Cilindri aria-olio - Presse Pneumatiche, Presse Idropneumatiche a collo di cigno & a colonne

LDP thrust technology

SEDE LEGALE – AMM.: Via Puccini, 13 -I- 20085 Locate T. (MILANO) Italia
Tel 0039 - 02 90731137 Fax 0039 - 02 90730659
SEDE OPERATIVA: Via Del Lavoro, 8 -I- 24050 Bariano (BERGAMO) Italia
Tel 0039 - 0363 95096 Fax 0039 - 0363 959210
<http://www.ldpitalia.com> E-mail: info@ldpitalia.com

DISTRIBUITO DA: