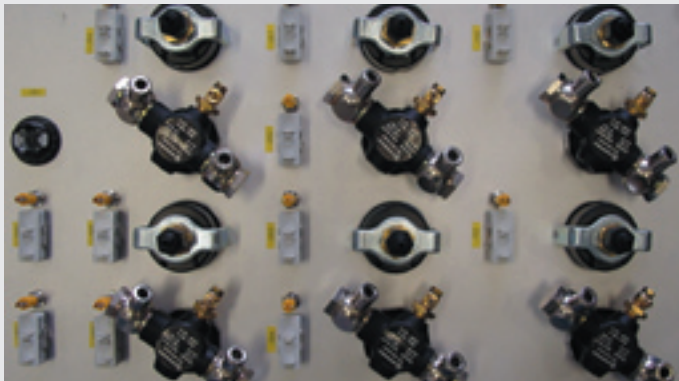


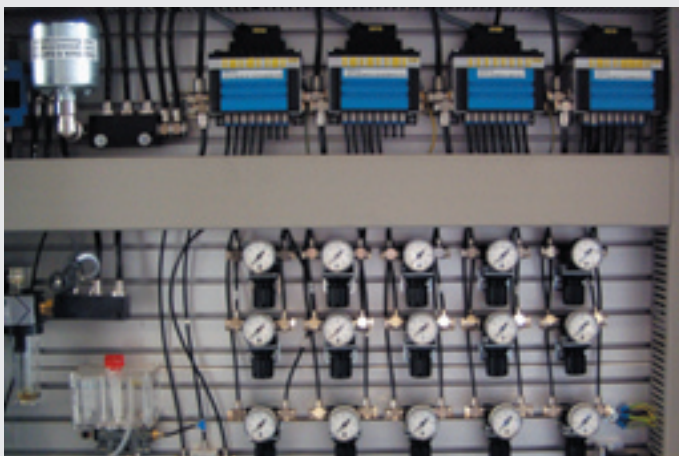
Pneumatischer Steuerungsbauelemente



Handfunktionssteuerung



Bestückte Frontplatte



Steuerschrank Schraubautomat



Prüfsteuerung

Die Entwicklung und der Aufbau von pneumatischen Steuerungen und Schaltschränken gehört seit über 20 Jahren zu den Grundlagen unserer Firmenphilosophie „Komplettlösungen aus einer Hand“.

Dabei werden sowohl pneumatische Ablaufsteuerungen, sowie auch Steuerungen mit pneumatischer-elektrischer Schnittstelle entwickelt und aufgebaut.

Handfunktionssteuerung

Elektropneumatische Handfunktionssteuerung mit Druckreglern und Manometern.

Die Magnetventile schalten mit dem eingestellten Druck die jeweiligen Funktionen der Anlage.

Steuerschrank für Schraubautomaten

Pneumatischer Steuerschrank für einen Schraubautomaten mit Ventilinseln, Luftwartungseinheit und Einspritzöler für Schrauberklänge.

Die eingebauten Druckregelventile sorgen für individuell einstellbare Drücke bei den jeweiligen Arbeitsprozessen.

Prüfsteuerung

Drucküberwachungssteuerung für pneumatisches Spannfutter