

SISTEMAS DE TEST ESTANQUEIDAD



Project Quality Control S.L.

c/ Pino Albar nº 129 NAVE 3 Cd71 – Polígono Industrial El Brizo
Aldeamayor de San Martín – 47162 – Valladolid – España.

Tel: +34 983 528 287 Mov: +34 650 965 509 Fax: +34 983 528 288

Mail: poc@projectqualitycontrol.com

www.projectqualitycontrol.com



PROJECT QUALITY CONTROL

PROJECT QUALITY CONTROL S.L.

c/ PINO ALBAR Nº 129 NAVE 3 Cd71 – Polígono Industrial El Brizo
ALDEAMAYOR DE SAN MARTÍN – 47162 – Valladolid – España.

Tel: +34 983 528 287 Mov: +34 650 965 509 Fax: +34 983 528 288
Mail: pqc@projectqualitycontrol.com www.projectqualitycontrol.com



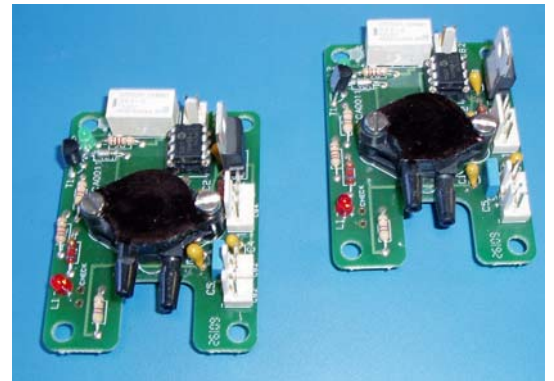
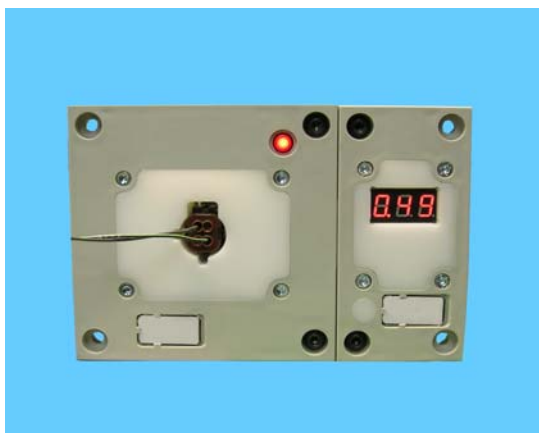
Sistema de Control de Tapones / Gomas Control System Plugs & Seals

Partiendo de la experiencia en los test de cableado, surge este sistema de control de tapones/gomas con la finalidad de verificar un cierto sellado en los elementos de un sistema de producción.

En dicho test se verifica el correcto posicionamiento de elementos dentro de la producción eliminando errores de montaje y posibles anomalías en la entrega a nuestro cliente.

Based on the experience in the wiring test, comes this control system, leak test for the purpose of verifies a sealed on the elements of a production.

In the Leak Test simple, verify the correct positioning of elements within the production and assembly debugging anomalies in delivering to our customer.



Las Características del sistema son:

- Test final de elementos montados, con verificación de los mismos.
- Test programable entre 0 y 1 bar o 0 y 2 bares según versiones, detectando defectos de sobre presión o falta de presión.
- Posibilidad de aplicación a cualquier tipo de instalación o elemento.
- El rendimiento del sistema permite unos tiempos de ciclo más cortos.
- Posibilidad de trabajo a 24Vcc y 12 Vcc según instalación.

The Characteristics of system:

- .- Final test of assembled components, with their verification.*
- .-Test programmable with switch between 0 and 1 bar or 0 and 2 bars depending on version, detecting defects excess pressure or low pressure.*
- .- Can be applied to any type or element.*
- .- The performance of the system allows a shorter cycle times.*
- .- Possibility to work to 12 Vcc and 24 Vcc according to installation.*

PROJECT QUALITY CONTROL S.L.



Sistema de Control de Estanqueidad / Control System Leak Test Complex

Sistema versátil partiendo de la experiencia de Project Quality Control en los test de cableado, y destinado a la verificación de pérdidas de presión en el tiempo para un correcto cierre de estanqueidad en los componentes a realizar el test.

Sistema programable tanto en presión de entrada como en rango de test, mediante straps y con el captor integrado en la carta que permite la integración en cual quiere sistema de test.

Versatile system based on the experience of Project Quality Control in the wiring test, intended for pressure losses in time for proper sealing closed in components testing.

Programmable System Both input and pressure range test, using straps and the sensor Built into the card that allows integration in any test system.



Las Características del sistema son:

- Test final de elementos montados, con verificación de los mismos.
- Test programable entre 0 y 1 bar o 0 y 2 bares según versiones, detectando defectos de sobre presión o falta de presión.
- Posibilidad de aplicación a cualquier tipo de instalación o elemento.
- Tiempo de llenado programable.
- Tiempo de Espera al test programable.
- Tiempo de medición a test Ok programable
- Posibilidad de trabajo a 24Vcc y 12 Vcc según instalación.
- Captor integrado en carta

The Characteristics of system:

- .- Final test of assembled components, with their verification.*
- .- Test programmable with switch between 0 and 1 bar or 0 and 2 bars depending on version, detecting defects excess pressure or low pressure.*
- Filling time and waiting time programmable.*
- Measuring time to test ok programmable.*

Built-in card Captor.

PROJECT QUALITY CONTROL S.L.