

**Filtros reguladores modelos FR10 - FR20 - YT205**

- Filtro-regulador de presión para instrumentación
- Presión máxima de entrada: FR10 15 bar y FR20 17,5 bar
- Rangos disponibles: 0-2,5 bar/psi, 0-6 bar/psi ó 0-10 bar/psi
- Conexión a proceso 1/4"
- Opciones comunes: Certificados ATEX
- Opciones: FR20: internos y tornillería en ac. Inox. YT205, totalmente ac. Inox.

**Finales de carrera y/o transmisores de posición modelos PTL7L - PTL7R**

- Para montaje en actuadores lineales o rotativos.
- Finales de carrera neumáticos
- Finales de carrera electromecánicos, PNP o inductivos
- Transmisores de posición neumáticos
- Transmisores de posición 4-20 mA y certificados EEx ia
- Opciones según modelo: Caja certificada ATEX

**Relés neumáticos modelos SR10 - BR10 - RR10**

- Relés, amplificadores e inversores de señal neumáticos
- SR10: Relé de alta, señal de entrada/salida 3-15 psi
- BR10: Relé De baja/repetidor booster, señal de entrada/salida 3-15 psi
- RR10: Inversor de señal, rango ajustable 0-6,9 bar
- Opción ATEX: Disponible
- Otras opciones: Consultar

**Relé de bloqueo neumático (LOK-UP) modelos YT400 Y YT405**

- Relés de bloqueo neumáticos simples (YT400S) y dobles (YT400D) en aluminio.
- Relés de bloqueo neumáticos simples (YT405S) y dobles (YT405D) en ac. Inox..
- Material: YT400: Certificados ATEX
- Presión máxima de entrada: 10 bar
- Presión señal: 1,4-7 bar.
- Conexión a proceso 1/4"

**Electroválvulas**

- Electroválvulas roscadas o NAMUR
- Conexión neumática 1/4" (otras consultar)
- Conexión eléctrica según modelo o tipo de protección
- Alimentación: 24 Vcc/ca, 115 Vca ó 230 Vca (otras consultar)
- Protección: standard, seguridad intrínseca o antideflagrantes.
- Accesorios: Silenciadores, reguladores de caudal...