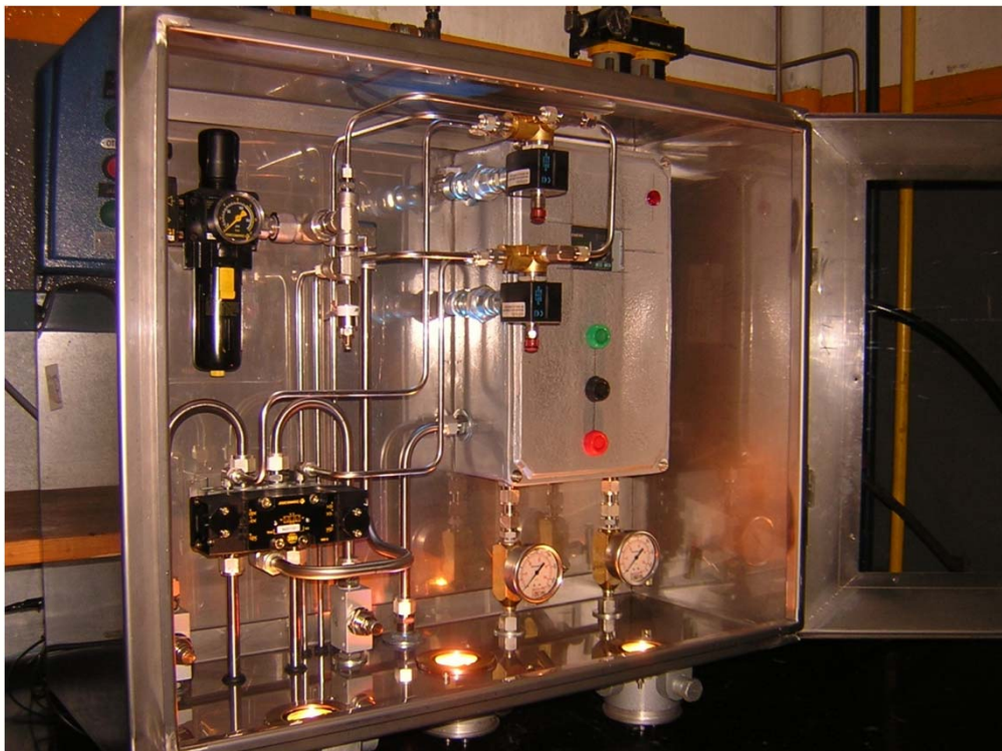


SISTEMAS NEUMATICOS DE CONTROL



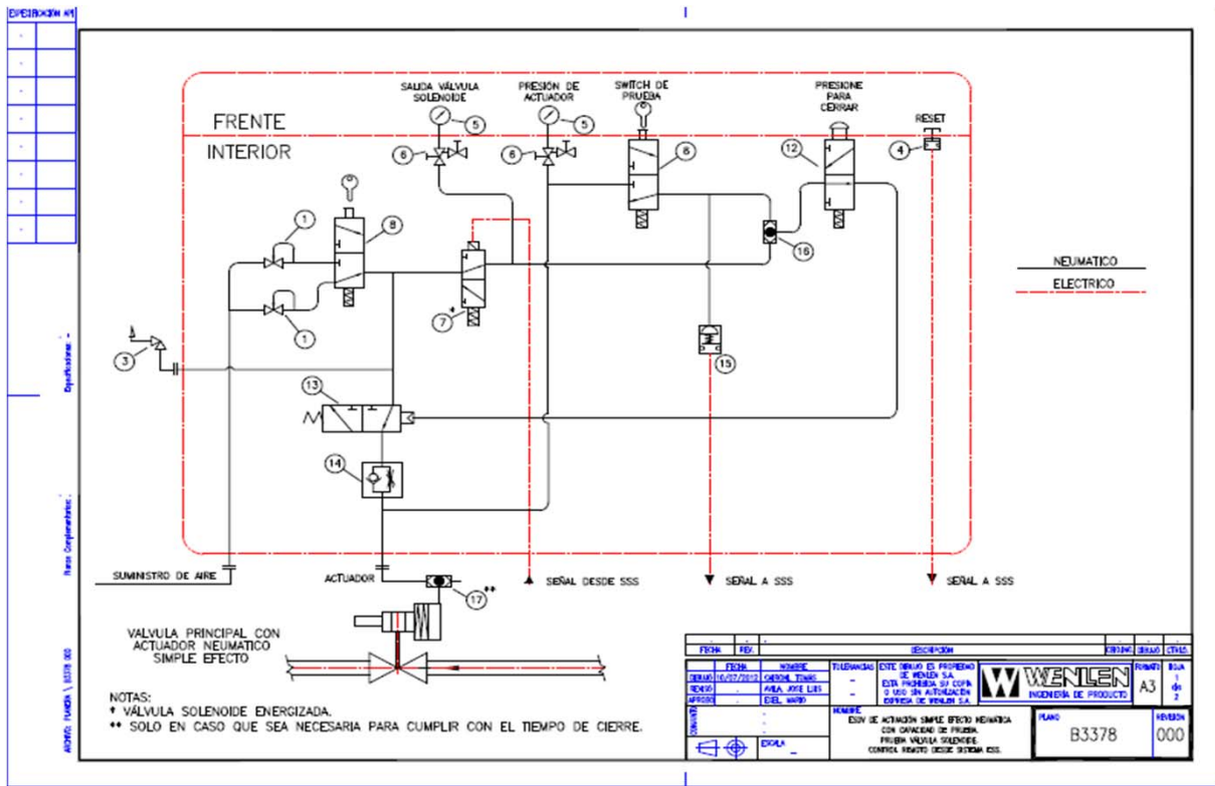
- Equipos diseñados para el control de válvulas esféricas instaladas en plantas compresoras de gas, gasoductos, poliductos y otras instalaciones.
- Permiten operar actuadores neumáticos según el siguiente listado y detalles:

Tipo simple efecto.

Tipo doble efecto.

De alta presión.

De baja presión, máximo 10 Kg/Cm².



ESDV DE ACTUACIÓN SIMPLE EFECTO NEUMÁTICA
 CON CAPACIDAD DE PRUEBA
 PRUEBA DE VÁLVULA SOLENOIDE
 CONTROL REMOTO DESDE SISTEMA SSS.

B3378

HOJA 2/2

- 1—FILTRO REGULADOR #1/2" NPTH MARCA "VERSA" MOD. ARFA-5111-CAG
- 3—VÁLVULA DE ALIVIO MARCA "VERSA" MOD. RV-3-316-150
PRESIÓN CALIBRADA 10 KG/CM2
- 4—BOTÓN ELÉCTRICO MARCA "DELGA"
- 5—MANÓMETRO 0-16 KG/CM2 MARCA "NUOVA FIMA".
- 6—VÁLVULA DE BLOQUEO Y PURGA MARCA "ABAC" MOD. VA 325-IT-TPM
- 7—VÁLVULA SOLENOIDE 3/2 MARCA "VERSA" (24 VCC. , 1.4 W)
- 8—VÁLVULA DIRECCIONAL 3/2 MARCA "VERSA" LLAVE / RESORTE
- 12—VÁLVULA DIRECCIONAL 3/2 MARCA "VERSA" ACCIONADA POR PULSADOR
- 13—VÁLVULA DIRECCIONAL 3/2 MARCA "VERSA" NEUMÁTICA / RESORTE
- 14—VÁLVULA REGULADORA DE CAUDAL #1/2"NPTH
- 15—PRESOSWITCH MARCA "SECH" CALIBRADO A 2,5 BAR.
- 16—SELECTORA DE CIRCUITO MARCA "VERSA" #1/2NPTH
- 17—VÁLVULA DE ESCAPE RÁPIDO MARCA "VERSA"

PREP. T.C. FECHA:10/07 REV. FECHA REV. FECHA REV. FECHA REV. FECHA

LISTADO DE FUNCIONES DE OPERACION DEL SISTEMA NEUMATICO DE CONTROL

1. Acción local manual.
2. Acción remota a través de solenoides.
3. Bloqueo automático por baja presión.
4. Bloqueo automático por alta presión.
5. Bloqueo por alta presión, abre por baja presión.
6. Inhibición de apertura por alto valor de presión diferencial.
7. Bloqueo automático por caída brusca de presión (line break).
8. Bloqueo automático por exceso de flujo.