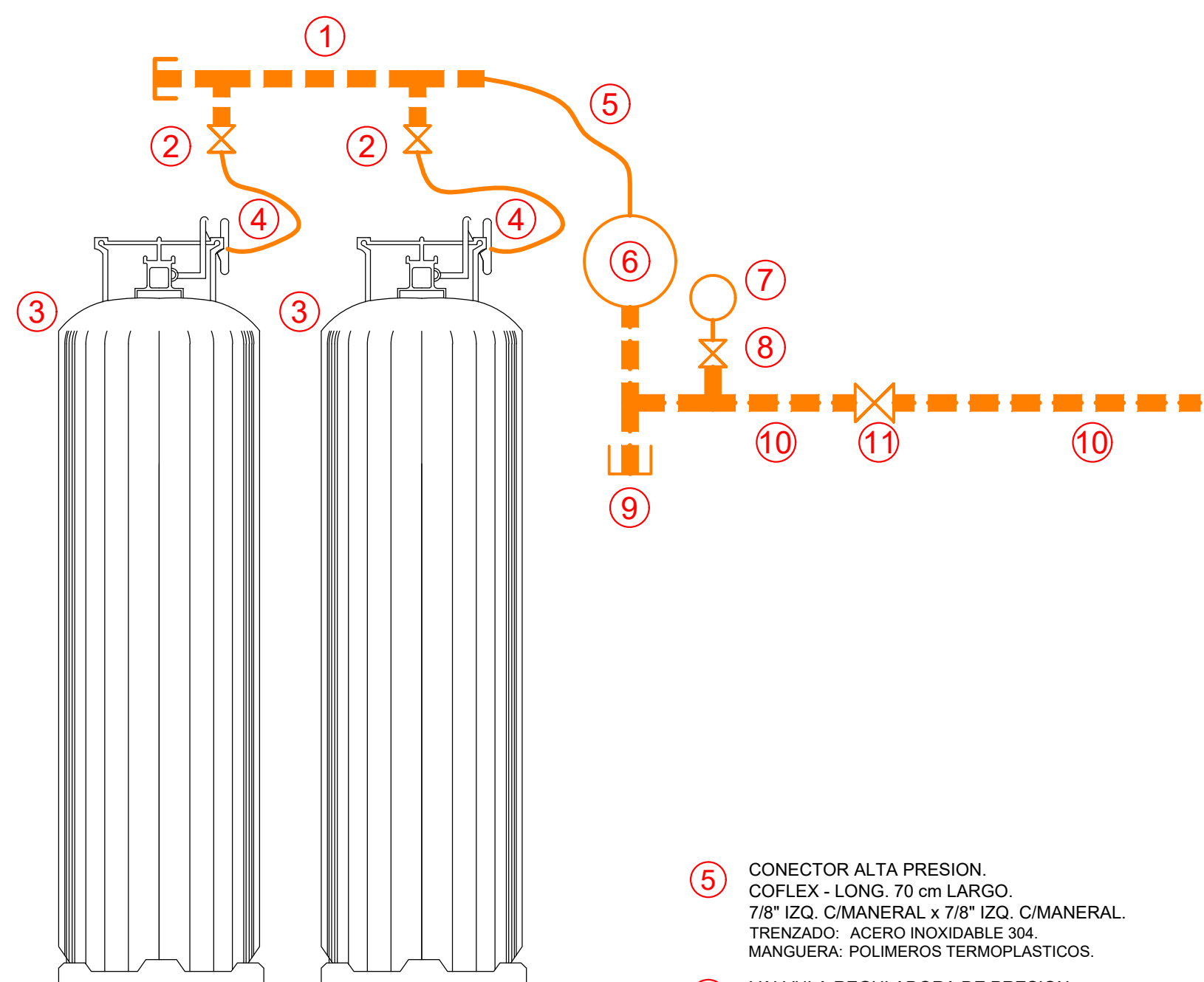


DETALLE BARRAL SISTEMA 2 PICOS SIMULTANEOS
ESCALA 1:10



REFERENCIAS:

- ① BARRAL COLECTOR DE 2 CONEXIONES COMPUESTO POR CAÑO ACERO NEGRO SIN COSTURA SCH 40 RECUPIERTO CON PINTURA EPOXI DE Ø1", SOLDADO CON CONEXIONES DE Ø1/4". PREFABRICADO DE DISTRIBUIDORA.
- ② 4 LLAVES DE CORTE, APTAS PARA GAS. DIAMETRO 1/4" MANDO A PALANCA. ACERO INOXIDABLE.
- ③ CILINDROS GLP 45 KG. EXISTENTES.
- ④ CONECTOR ALTA PRESION. COFLEX MODELO AG-Y55 - LONG. 55 cm LARGO. PIG TAIL 1/4" M x 7/8" IZQ. C/MANERAL. TRENZADO: ACERO INOXIDABLE 304. MANGUERA: POLIMEROS TERMOPLASTICOS.

- ⑤ CONECTOR ALTA PRESION. COFLEX - LONG. 70 cm LARGO. 7/8" IZQ. C/MANERAL x 7/8" IZQ. C/MANERAL. TRENZADO: ACERO INOXIDABLE 304. MANGUERA: POLIMEROS TERMOPLASTICOS.
- ⑥ VALVULA REGULADORA DE PRESION. MARCA KOSAN MODELO 988TW - 13 PROCEDENCIA ITALIA - REGULADA A 50 mbar
- ⑦ MANOMETRO PARA GAS - RANGO 0 A 160 mbar Ø 63 mm - CARCASA CHAPA.
- ⑧ LLAVE CORTE PARA GAS 1/2" - ACERO INOX. MANDO A PALANCA - MANÓMETRO.
- ⑨ PURGA TAPA HIERRO GALVANIZADO Ø1"
- ⑩ TUBERÍA HIERRO GALVANIZADO Ø1"
- ⑪ LLAVE CORTE PARA GAS 1" - ACERO INOX. MANDO A PALANCA - EXTERIOR NICHÓ.

Tipo 988TW



L 6.692 x W 4.33 x H 4.94" - Peso: 39.75 oz.

Descripción del Producto

El regulador de doble etapa o llamado Twin es un regulador conformado por dos niveles de regulación, el cual regula la presión de entrada, que viene desde un cilindro o de un tanque para que pueda ser usada directamente en los artefactos finales.

El regulador 988TW y 998TW están diseñados para instalaciones tipo B. Estos reguladores deben ser instalados en el exterior y en la posición correcta con el agujero de venteo hacia abajo. En sus versiones estándar, los reguladores 988TW y 998TW son entregados con los agujeros de ventilación en línea con las Conexiones de salida.

VALVULA REGULADORA DE PRESION

MARCA KOSAN
MODELO 988TW - 13
PROCEDENCIA ITALIA

REGULADA A 50 mbar

Especificaciones Técnicas

Cuerpo y cubierta: Aluminio
Diafragma: Reforzado
Presión de entrada a regulador: 25-250 PSIG
Tornillos del cuerpo superior: Acero Inoxidable
Tornillos conexión de entrada: Acero Inoxidable
Gas: Propano
Presiones: entrada 10 PSIG, salida: 11 Inch WC
Flujos proporcionados: Flujo basado en presión de entrada de 10 psi (0,69 bar) y 20% de caída (en conformidad con el estándar UL144).

988TW Configuración

Tipo	Potencia (BTU/h) Propano	Conexiones de entrada, inches	Conexión de salida, inches
998TW - 13	1,400,000	POL	3/4" NPT
998TW - 14'			



IMAGEN DE REFERENCIA DE BARRAL

A.N.E.P

P.A.E.P.U

OBRA ESCUELA N° 113 - Bo. ITUZAINGO
DEPARTAMENTO

LAMINA

DESCRIPCION
GAS - DETALLE BARRAL

FECHA
FEB/2024

ESCALA
1/10

G.07

COORD. PLANTA FISICA
ARQ. SERGIO CORREDERA

COORDINADORA DE OPERACIONES Y MANTENIMIENTO
ARQ. NATALIA MENENDEZ

TÉCNICO
ARQ. NATALIA MENENDEZ

ASESOR TÉCNICO
T.S. HORACIO FIRPO