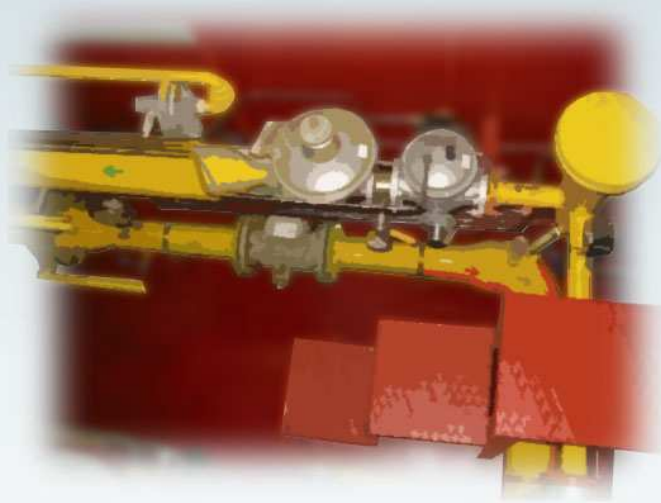


Módulos enterrables



Los módulos enterrables de Teyco, son estaciones de regulación y medida que se pueden colocar bajo tierra minimizando así el impacto visual y el espacio requerido para su instalación.

Los módulos enterrables son una patente de Teyco (nº:134415).

Material: Acero de 37 2.5 mm. Cantos de cierre normalizados pn100.

Recubierto por dentro con pintura epoxy, y por fuera por fibra de vidrio de 2 mm de espesor.

Están protegidos por un ánodo de sacrificio de 7Mg.

Incorporan ventilaciones en la entrada y en la salida con rejillas.

Los cierres son normalizados de triángulo o especiales según requisitos del cliente.

No se necesita obra civil, tan solo poner el módulo encima de un agujero de tierra un poco mayor que el módulo para introducirlo con sus tuberías.



Datos técnicos:

Presión de entrada: 0.5 a 16 bar
Presión de salida: .02 a 6bar
Min. Diferencial :0.5bar
Seguridad: Máx. / min.
Precisión: RG 2.5 SG 5
Velocidad: Máx. 30m/s
Nivel de ruido: Máx. 50-70dB
Temperatura de trabajo: -20,+ 60° C

Mantenimiento:

Acceso muy fácil a todos los componentes.

Las tapas se pueden abrir enteramente, permitiendo el acceso al 100% de los componentes independientemente.



Opciones:

1o 2 líneas de regulación y filtraje.
Contador
Telemida y telecontrol.
Válvula de escape.
Registrador
Data-logger.
Juntas dieléctricas.