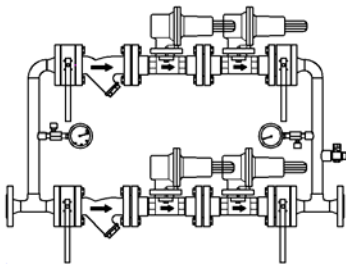


ESTACIONES DE REGULACION GLP SIN VAPORIZADOR

DESCRIPCION

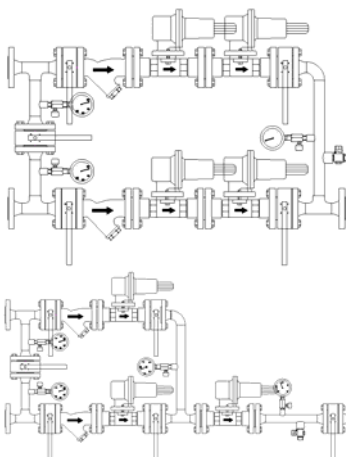


- Estaciones de regulación para GLP, modelo sin vaporizador.
- Pintada
- Premontada sobre bastidor
- Disponibles con soldaduras radiografiadas (incluye radiografías), radiografiables y no radiografiables
- Configuraciones disponibles:
 - 2 reguladores + 1 limitador
 - 2 reguladores + 2 limitadores
- Disponibles con diferentes marcas y modelos de reguladores

| CAUDAL | MODELO REG. | SOLDADURAS RADIOGRAF. | INFORME RADIOGRAFICO | CONEXIONES | | REFERENCIA | |
|--------|-----------------------|-----------------------|----------------------|------------|------|---------------|---------------|
| | | | | ENT. | SAL. | 2 REG + 1 LIM | 2 REG + 2 LIM |
| 300Kg | DIVAL 500 (1"x1") | SI | INCLUIDO | DN25 | DN25 | ERFDSV300X21 | ERFDSV300X22 |
| | | SI | NO INCLUIDO | DN25 | DN25 | ERFDSV300R21 | ERFDSV300R22 |
| | | NO | - | DN25 | DN25 | ERFDSV300Z21 | ERFDSV300Z22 |
| 500Kg | DIVAL 500 (1"x1 1/2") | SI | INCLUIDO | DN40 | DN40 | ERFDSV540X21 | ERFDSV540X22 |
| | | SI | NO INCLUIDO | DN40 | DN40 | ERFDSV540R21 | ERFDSV540R22 |
| | | NO | - | DN40 | DN40 | ERFDSV540Z21 | ERFDSV540Z22 |

ESTACIONES DE REGULACION GLP CON VAPORIZADOR.

DESCRIPCION



- Estaciones de regulación para GLP, modelo con vaporizador
- Pintada
- Premontada sobre bastidor
- Disponibles con soldaduras radiografiadas (incluye radiografías), radiografiables y no radiografiables
- Configuraciones disponibles:
 - 2 reguladores + 1 limitador
 - 2 reguladores + 2 limitadores
- Disponibles con diferentes marcas y modelos de reguladores

| CAUDAL | MODELO REG. | SOLDADURAS RADIOGRAF. | INFORME RADIOGRAFICO | CONEXIONES | | REFERENCIA | |
|---------|-----------------------|-----------------------|----------------------|------------|------|---------------|---------------|
| | | | | ENT. | SAL. | 2 REG + 1 LIM | 2 REG + 2 LIM |
| 300Kg | DIVAL 500 (1"x1") | SI | INCLUIDO | DN25 | DN25 | ERFDCV300X21 | ERFDCV300X22 |
| | | SI | NO INCLUIDO | DN25 | DN25 | ERFDCV300R21 | ERFDCV300R22 |
| | | NO | - | DN25 | DN25 | ERFDCV300Z21 | ERFDCV300Z22 |
| 500Kg | DIVAL 500 (1"x1 1/2") | SI | INCLUIDO | DN40 | DN40 | ERFDCV540X21 | ERFDCV540X22 |
| | | SI | NO INCLUIDO | DN40 | DN40 | ERFDCV540R21 | ERFDCV540R22 |
| | | NO | - | DN40 | DN40 | ERFDCV540Z21 | ERFDCV540Z22 |
| 1.500Kg | DIVAL 600 DN50 | SI | INCLUIDO | DN50 | DN50 | ERFDCV150R21 | ERFDCV150R22 |
| | | SI | NO INCLUIDO | DN50 | DN50 | ERFDCV150Z21 | ERFDCV150R22 |
| | | NO | - | DN50 | DN50 | ERFDCV150R21 | ERFDCV150R22 |

OTROS CAUDALES, CONEXIONES Y MODELOS DE REGULADORES, CONSULTAR.

ESTACIONES DE REGULACION GAS NATURAL

CUESTIONARIO

Datos imprescindibles para el cálculo de una E.R.M.

Rogamos rellenen todos los datos posibles para poder ofertar la E.R.M. que más se ajuste a sus necesidades.

Compañía suministradora: _____

Presión de entrada mínima garantizada: _____ bar

Presión de entrada máxima: _____ bar

Presión de salida: _____ mbar

Caudal: _____ Nm³/h

Seguridades: Máxima Mínima VAS

Nº líneas: Doble Sencilla

Contador: Si No Ofertar

Corrector: PT PTZ No Ofertar