

1.- RECIPIENTE DE FLUIDO CON / SIN PRESION

- Utilizado para el suministro de fluido barrera a sellos dobles ó Tandem.
- Equipos con conexiones roscadas.
- Presurizados mediante N₂ ó bomba de presión.
- El líquido barrera se enfría por medio de un serpentín.
- La circulación del fluido es por el principio de termosifón ó circulación forzada con anillo de bombeo.



DATOS TECNICOS

Depósito: Según ASME VIII, Div. 1
Presión máx: 40 Bar
Temp. Máx: 200 °C
Capacidad: 9 L
Material: AISI 304

ACCESORIOS

* POS 1: ALARMA DE NIVEL

* CONEXIONES:

- POS. 2.- Conexión 1/2 " NPT líquido entrada desde el cierre.
- POS. 3.- Conexión 1/2 " NPT líquido Salida al cierre.
- POS. 4.- Conexión 1/2 " NPT para válvula de seguridad.
- POS. 5.- Conexión 1/2 " NPT para llenado de líquido.
- POS. 6.- Conexión 1/2 " NPT para inyección de gas.
- POS. 7.- Conexión agua entrada de refrigeración.
- POS. 8.- Conexión agua salida de refrigeración.
- POS. 9.- Serpentín.
- POS. 10.- Mirilla de nivel.

