

| Nº | Tamaño (DN) | Presión Nominal | Refrentado | Brida | Material | Ubicación | DIMENSIONES DE TUBULADURAS | | | DIMENSIONES DEL REFUERZO | | | | Servicio | |
|-----|-------------|-----------------|------------|-------------|----------|-----------|----------------------------|----------------------|---------|--------------------------|------------------------|--------------|----------|----------|----------------------------|
| | | | | | | | Avance interior (mm) | Avance exterior (mm) | Espesor | Diámetro interior (mm) | Diámetro exterior (mm) | Espesor (mm) | Material | | Cantidad |
| N1 | 25 | PN10 | FF | Brida Plana | 304L | CUERPO | - | 200 | 105 | - | - | - | - | 1 | Entrada producto |
| N2 | 50 | PN10 | FF | Brida Plana | 304L | CUERPO | - | 200 | 105 | - | - | - | - | 1 | Reserva |
| N3 | 50 | PN10 | FF | Brida Plana | 304L | CUERPO | - | 200 | 105 | - | - | - | - | 1 | Reserva |
| N4 | 50 | PN10 | FF | Brida Plana | 304L | CUERPO | - | 200 | 105 | - | - | - | - | 1 | Switch de nivel alto (LSH) |
| N5 | 80 | PN10 | FF | Brida Plana | 304L | CUERPO | - | 200 | 105 | 92 | 265 | 3 | 304L | 1 | Transmisor de nivel (LT) |
| N6 | 50 | PN10 | FF | Brida Plana | 304L | CUERPO | - | 200 | 105 | - | - | - | - | 1 | Transmisor de temperatura |
| N7 | 100 | PN10 | FF | Brida Plana | 304L | CUERPO | - | 200 | 105 | 117 | 305 | 3 | 304L | 1 | Ventec |
| N8 | 25 | PN10 | FF | Brida Plana | 304L | CUERPO | - | 200 | 105 | - | - | - | - | 1 | Drenaje |
| N9 | 15 | PN10 | FF | Brida Plana | 304L | CUERPO | - | 200 | 105 | - | - | - | - | 1 | Salida producto |
| N10 | 25 | PN10 | FF | Brida Plana | 304L | CUERPO | - | 200 | 105 | - | - | - | - | 1 | Toma de muestra |
| N11 | 25 | PN10 | FF | Brida Plana | 304L | CUERPO | - | 200 | 105 | - | - | - | - | 1 | Toma de muestra |
| N12 | 25 | PN10 | FF | Brida Plana | 304L | CUERPO | - | 200 | 105 | - | - | - | - | 1 | Toma de muestra |

CONDICIONES DE OPERACIÓN

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| PRESIÓN | -150 mbarg |
| TEMPERATURA T | 40°C |
| PESO ESPECÍFICO A T | 800 Kg/m³ |
| FLUIDO | CONDENSADO ETANOL / METANOL |
| NUMERO DE UNIDADES REQUERIDAS | 2 uds. |

DATOS DE DISEÑO

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| CODIGO DE DISEÑO | ASME VIII DIVISION 1 |
| PRESIÓN DE DISEÑO | FULL VACUUM/3,5barg |
| TEMPERATURA DE DISEÑO | 50°C |
| SOBRESPEESOR PARA CORROSIÓN | 0 mm |
| TIPO DE TAPAS | KORBBOGEN |
| PRESIÓN DE PRUEBA HIDRÁULICA | Según ASME VIII DIVISION 1 |
| EFICIENCIA | LONGITUDINALES 0,85 |
| SOLDADURAS | CIRCUNFERENCIALES 0,85 |
| RADIOGRAFIA | SPOT Según ASME VIII DIV. 1 |
| SISMO | NCSE-02 |
| VELOCIDAD VIENTO | Según CTE |
| TRATAMIENTO TÉRMICO | N/A |
| CAPACIDAD | 3 m³ |
| ESPESOR DE AISLAMIENTO | N/A |
| MATERIAL DE AISLAMIENTO | N/A |
| MATERIAL DE LÁMINA EXTERIOR | N/A |
| PINTURA / ACABADO SUPERFICIAL | N/A |
| DIÁMETRO TUBERÍA SERPENTÍN | N/A |
| LONGITUD TUBERÍA SERPENTÍN | N/A |
| NÚMERO DE DEFLECTORES | N/A |
| ESPESOR DE DEFLECTORES | N/A |

MATERIALES

| | |
|--------------------------|------------------------|
| CUERPO Y CABEZALES | 304L |
| SOPORTE RECIENTE | 275JR |
| BRIDAS | 304L |
| TUBULADURAS | 304L |
| REFUERZOS DE TUBULADURAS | 304L |
| TORNILLERIA | TORNILLOS A-193-Gr.B8M |
| | TUERCAS A-194-Gr.8M |
| JUNTAS | TEFLON |
| OREJETAS DE IZADO | 304L |

