

### DATOS TECNICOS

Depósito: Según ASME VIII, Div. 1  
Presión máx: 50 Bar  
Temp. Máx: -10 ... +325 °C  
Capacidad: 15 L  
Material: AISI 304 ó Acero al Carbono

### ACCESORIOS

#### \* POS 1: ALARMA DE NIVEL

Cantidad: 1 ó 2 (mínimo y máximo)  
Presión: 55 Bar  
Temperatura: 120 °C  
Protección: EEX d IIC T6  
Protec. Mec.: IP65  
Conexión: 1/2 " NPT  
Conex. Elec.: 1/2 " NPT

#### \* POS 2: MANOMETRO

Dial: 100 mm  
Conexión: 1/2 " NPT  
Rango: 0 - 50 Bar  
Material: AISI 304

#### \* POS 3: MANIFOLD

Conexión: 1/2 " NPT  
Material: AISI 304

#### \* POS 4: PRESOSTATO

Pres. Diseño: 175 Bar  
Temp. Diseño: 120 °C  
Protección: EEX dII Ct6  
Conexión: 1/2 " NPT

#### \* POS 5: VALVULA DE BOLA

Cantidad: 2  
Material: AISI 304  
Conexión: 1/2 " NPT

#### \* POS 6: PLACA DE ORIFICIO

Tipo: Bridada  
Diafragma: 3 mm de orificio  
Material: AISI 304

#### \* POS 7: MIRILLA DE NIVEL

Ubicación: Soldada al depósito  
Dimensiones: 310 x 70 x 56 mm  
Reflector: Borosilicato  
DIN 7081-R280 x 30

#### \* POS 8: SERPENTIN

Material: AISI 304  
Tubo: 15 x 15 mm

#### \* POS 9: BRIDAS RF

Material: AISI 304  
Conexión: 1/2 " NPT (Brida ANSI 16.5  
1/2 " 6000 lbr. RF)

#### \* POS 10: ENTRADA/SALIDA

Material: AISI 304  
Conexión: 1/2 " NPT

