

### DATOS TECNICOS

Depósito: Según ASME VIII, Div. 1  
Presión máx: 50 Bar  
Temp. Máx: 200 °C  
Capacidad: 28 L  
Material: AISI 316-L

### ACCESORIOS

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

Cantidad: 2 (mínimo y máximo)  
Presión: 55 Bar  
Temperatura: 120 °C  
Protección: EEX d IIC T6  
Protec. Mec.: IP65  
Conexión: 3/4 " NPT  
Conex. Elec.: 3/4 " NPT

#### \* POS 2: MANOMETRO

Dial: 100 mm  
Conexión: 1/2 " NPT  
Rango: 0 - 60 Bar  
Material: AISI 316

#### \* POS 3: MANIFOLD

Conexión: 1/2 " NPT  
Material: AISI 316

#### \* POS 4: PRESOSTATO

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

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

Cantidad: 3  
Material: AISI 316  
Presión: 800 Lb  
Conexión: 3/4 " NPT (Brida ANSI 16.5)  
3/4 " 6000 lbr. RF  
(Paso Total)

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

Tipo: Bridada  
Diafragma: 3 mm de orificio  
Material: AISI 316

#### \* 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 316  
Tubo: 15 x 15 mm

#### \* POS 9: BRIDAS RF

Material: AISI 316  
Conexión: 3/4 " NPT (Brida ANSI 16.5)  
3/4 " 6000 lbr. RF)

