# Placa final, serie 502

## G502AK431477013



#### Datos técnicos

Conexión de aire comprimido entrada G 3/8 G 3/8 Conexión escape

Volumen de suministro Placa final derecha e izquierda, juego de juntas,

tornillos de fijación

Presión de funcionamiento mín. -0.95 bar Presión de funcionamiento máx. 10 bar -10 °C Temperatura ambiente mín. 50 °C Temperatura ambiente máx. -10 °C Temperatura del medio mín. 50 °C Temperatura del medio máx.

Fluido Aire comprimido

Tipo de protección **IP65** Peso 0.99 kg

#### Material

Material carcasa fundición aluminio a presión



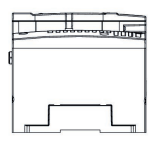
Material juntas Material de los tornillos N° de material Caucho de acrilnitrilo butadieno acero galvanizado G502AK431477013

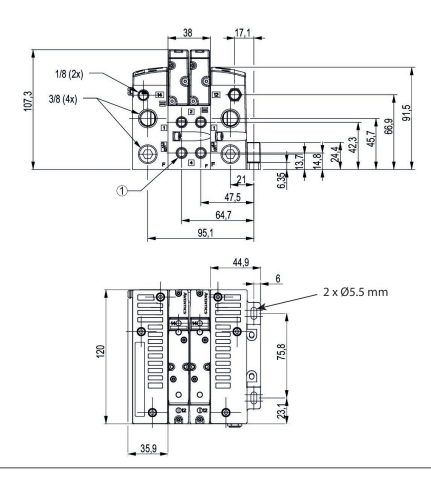
### Información técnica

El punto de condensación de presión se debe situar como mínimo 15  $^{\circ}$ C por debajo de la temperatura ambiental y del medio, y debe ser como máx. de 3  $^{\circ}$ C .

El contenido de aceite del aire comprimido debe permanecer constante durante toda la vida útil.

#### **Dimensiones**





1) Racor instantáneo 1/8

