

Serie AS2

Qn = 14500 l/min

Datos técnicos

| | |
|--|-----------------------------------|
| Sector | Industria |
| Componentes | Recipiente |
| Recipiente | recipiente metálico con mirilla |
| Lubricador de volumen de recipiente mirilla | 40 cm ³ con mirilla |
| Presión de funcionamiento mín. | 0 bar |
| Presión de funcionamiento máx. | 16 bar |
| Temperatura ambiente mín. | -10 °C |
| Temperatura ambiente máx. | 50 °C |
| Temperatura del medio mín. | -10 °C |
| Temperatura del medio máx. | 50 °C |
| Fluido | Aire comprimido Aceite |
| Peso | 0.258 kg |

Material

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Material recipiente | Zinc fundido a presión |
| Material juntas | Caucho de acrilnitrilo butadieno |
| N° de material | R412006358 |

Información técnica

El punto de condensación de presión se debe situar como mínimo 15 °C por debajo de la temperatura ambiental y del medio, y debe ser como máx. de 3 °C .

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

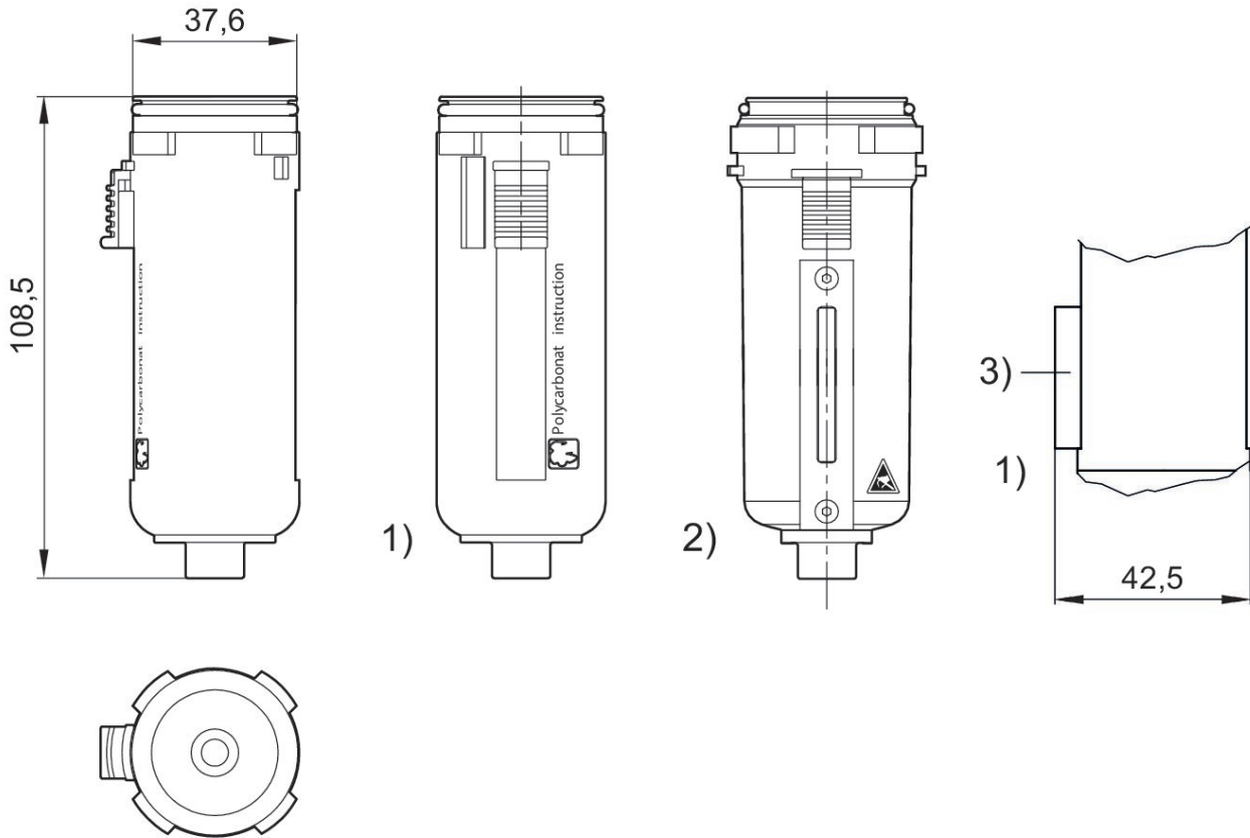
Utilice solo aceites permitidos por AVENTICS. Encontrará más información en el documento "Información técnica" (disponible en el <https://www.emerson.com/en-us/support>).

Recipiente, Serie AS2-CBS

2024-03-19

R412006358

Dimensiones en mm



- 1) Recipiente y cesta de protección de plástico con mirilla
- 2) Recipiente metálico con mirilla
- 3) con consulta externa