

Behälter, Serie AS2-CLA

R412006349

Serie AS2

■ Qn = 14500 l/min



Technische Daten

Branche
Industrie

Bestandteile
Behälter

Behälter
Behälter Metall mit Schauglas

Behältervolumen Filter
28 cm³

Schauglas
mit Schauglas

Betriebsdruck min.
0 bar

Betriebsdruck max.
16 bar

Umgebungstemperatur min.
-10 °C

Umgebungstemperatur max.
50 °C

Mediumstemperatur min.
-10 °C

Mediumstemperatur max.
50 °C

Medium
Druckluft

Gewicht
0.338 kg

Werkstoff

Werkstoff Behälter
Zink-Druckguss

Werkstoff Dichtungen
Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Materialnummer
R412006349

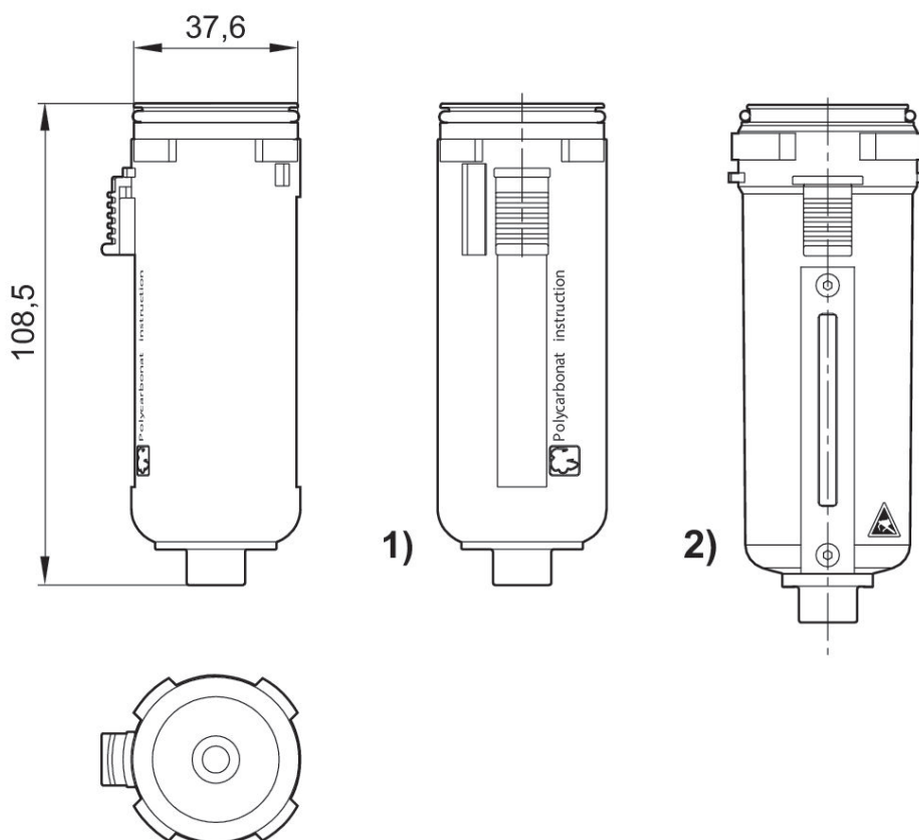
Technische Informationen

Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument „Technische Informationen“ (erhältlich im <https://www.emerson.com/de-de/support>).

Abmessungen in mm



- 1) Kunststoffbehälter und -schutzkorb mit Sichtfenster
- 2) Metallbehälter mit Schauglas