### Serie AS3

Qn = 14500 l/min



### Technische Daten

Branche Industrie
Bestandteile Behälter

Behälter Behälter Metall mit Schauglas

Behältervolumen Filter 49 cm<sup>3</sup>

Schauglas mit Schauglas

Betriebsdruck min. 0 bar Betriebsdruck max. 16 bar -10 °C Umgebungstemperatur min. Umgebungstemperatur max. 50 °C Mediumstemperatur min. -10 °C 50 °C Mediumstemperatur max. Medium Druckluft Gewicht 0.338 kg

# Werkstoff

Werkstoff Behälter Zink-Druckguss

Werkstoff Dichtungen Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Materialnummer R412007349

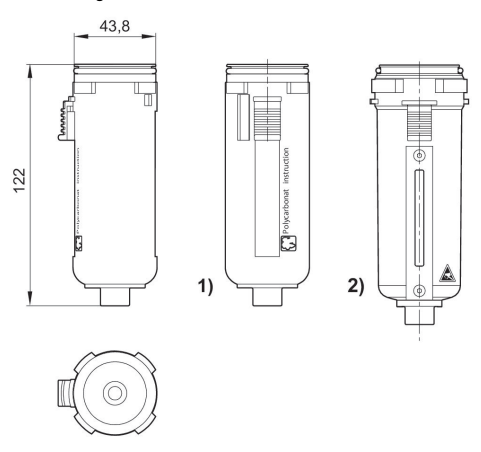
# Technische Informationen

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



<sup>1)</sup> Kunststoffbehälter und -schutzkorb mit Sichtfenster

Metallbehälter mit Schauglas