Serie AS5

Qn = 14500 l/min



Technische Daten

Branche Industrie Bestandteile Behälter

Behälter Behälter Metall mit Schauglas

Behältervolumen Öler 181 cm³

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 Öl

Gewicht 0.68 kg

Werkstoff

Werkstoff Behälter Zink-Druckguss

Acrylnitril-Butadien-Kautschuk Werkstoff Dichtungen

R412009358 Materialnummer

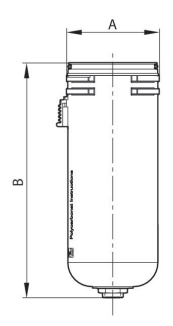
Technische Informationen

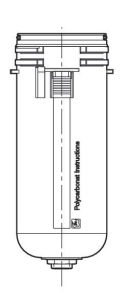
Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

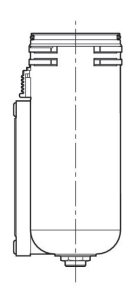
Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

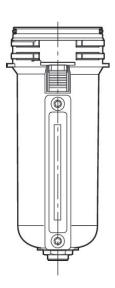
Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument "Technische Informationen" (erhältlich im https://www.emerson.com/de-de/support).

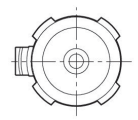
Abmessungen











Material- nummer	А	В
R412009351	60	154.8
R412009352	60	154.8

Material- nummer	А	В
R412009358	60	154.8