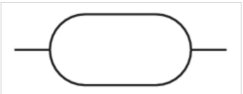
AVENTICS

Serie AR1

- G 1/2, G 1, G 2
- 1, 3,2, 5, 10, 20, 40, 90 L



Betriebsdruck min./max. Siehe Tabelle unten Umgebungstemperatur min./max. Siehe Tabelle unten -40 ... 100 °C Mediumstemperatur min./max. Medium Druckluft Volumen Luftbehälter Siehe Tabelle unten



Technische Daten

Materialnummer	Anschluss 1	Anschluss 2	Betriebsdruck min./max.	Umgebungstemperatur min./max.	Volumen Luftbehälter	Behälter-Ø	Abb.
3513000000	G 1/2	-	0, 11 bar	-40, 100 °C	1 L	105 mm	Fig. 1
3513000010	G 1	G 1/2	0, 11 bar	-40, 100 °C	3,2 L	101,6 mm	Fig. 2
3513000020	G 1	G 1/2	0, 10 bar	-40, 100 °C	5 L	154 mm	Fig. 3
3513000030	G 1	G 1/2	0, 11 bar	-40, 100 °C	10 L	206 mm	Fig. 4
3513000040	G 1	G 1/2	0, 10 bar	-20, 100 °C	20 L	246 mm	Fig. 5
3513000050	G 1	G 1/2	0, 11 bar	-40, 100 °C	40 L	276 mm	Fig. 6
3513000060	G 2	G 1/2	0, 11 bar	-40, 100 °C	90 L	350 mm	Fig. 7

Behälter mit einem Durchmesser bis 206 mm werden mit Spannbändern fixiert., Montagesätze für größere Durchmesser ohne Standfuß finden Sie im Zubehör.

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, siehe Kapitel "Technische Informationen".

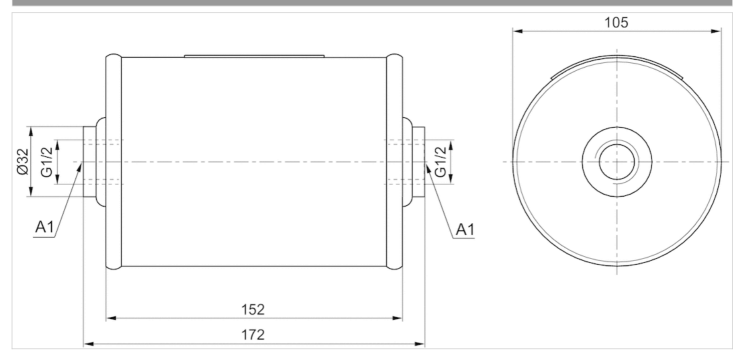
Technische Informationen

Werkstoff			
	Gehäuse	Stahl, schwarz lackiert	

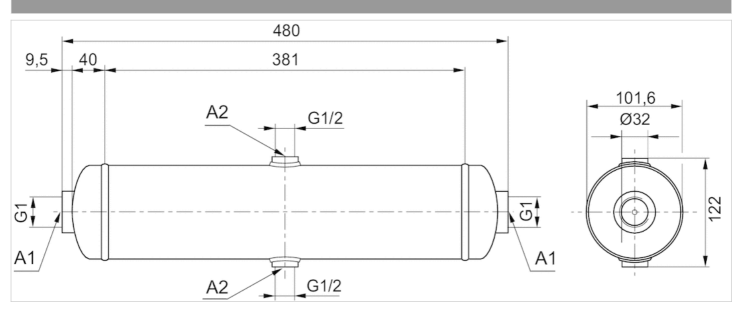


Abmessungen

Abmessungen Fig. 1



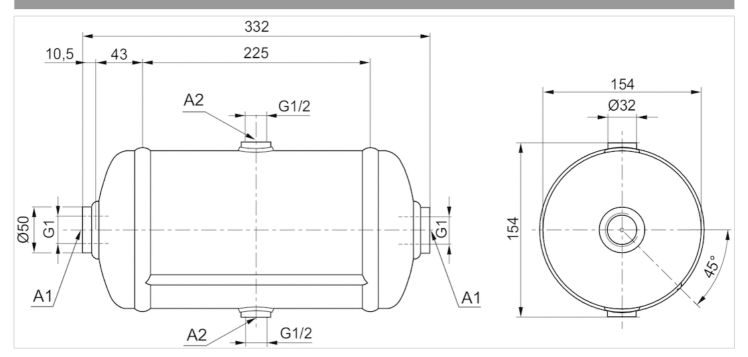
A1 = Horizontaler Anschluss



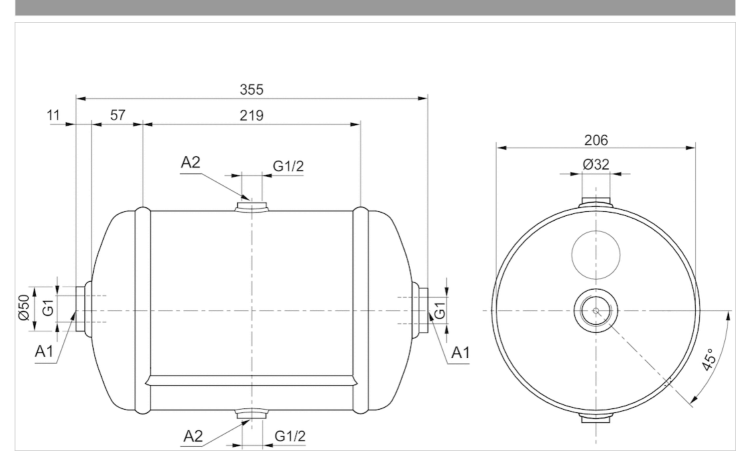
A1 = Horizontaler AnschlussA2 = Radialer Anschluss



Abmessungen Fig. 3



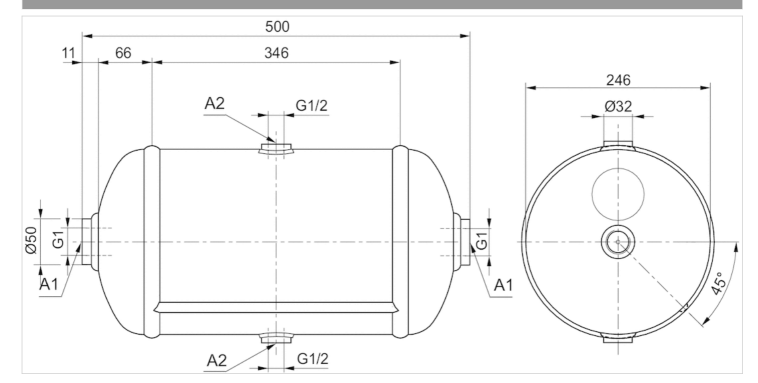
A1 = Horizontaler AnschlussA2 = Radialer Anschluss



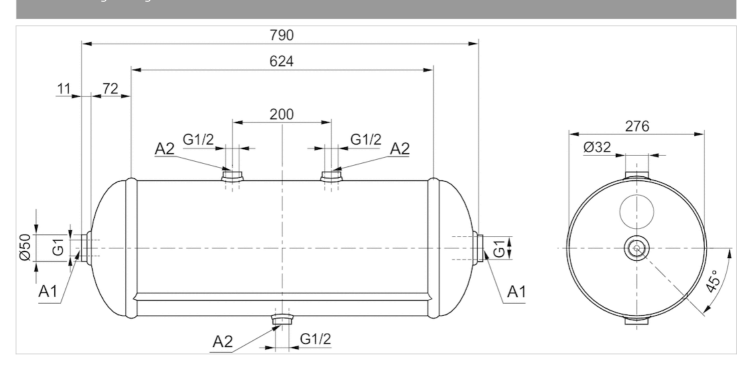
A1 = Horizontaler AnschlussA2 = Radialer Anschluss



Abmessungen Fig. 5

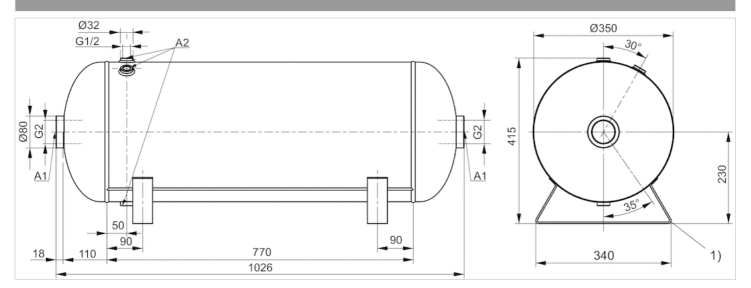


A1 = Horizontaler AnschlussA2 = Radialer Anschluss



A1 = Horizontaler AnschlussA2 = Radialer Anschluss





A1 = Horizontaler AnschlussA2 = Radialer Anschluss1) Standfuß