

Serie AR1

- G 1/2, G 1, G 2

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



Betriebsdruck min./max.

Umgebungstemperatur min./max.

Mediumstemperatur min./max.

Medium

Volumen Luftbehälter

Siehe Tabelle unten

Siehe Tabelle unten

-40 ... 100 °C

Druckluft

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.

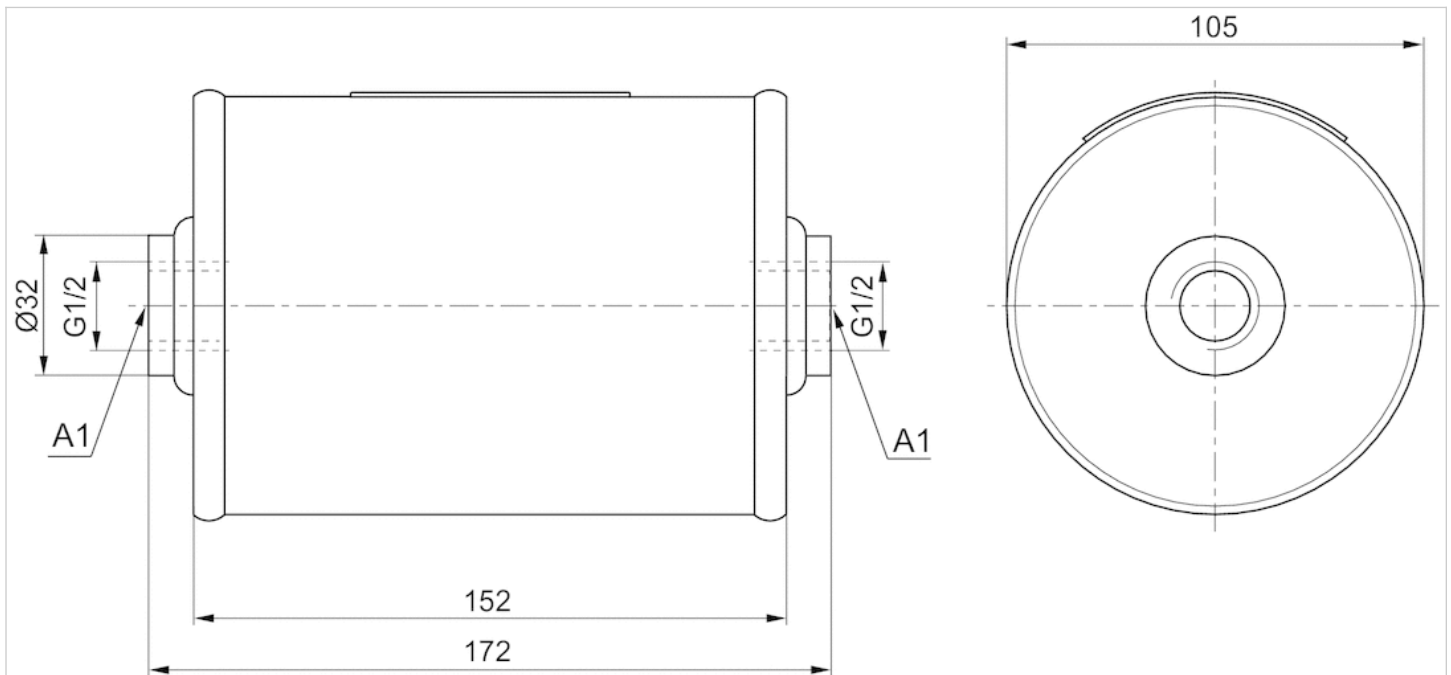
Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle, siehe Kapitel „Technische Informationen“.

Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Stahl, schwarz lackiert

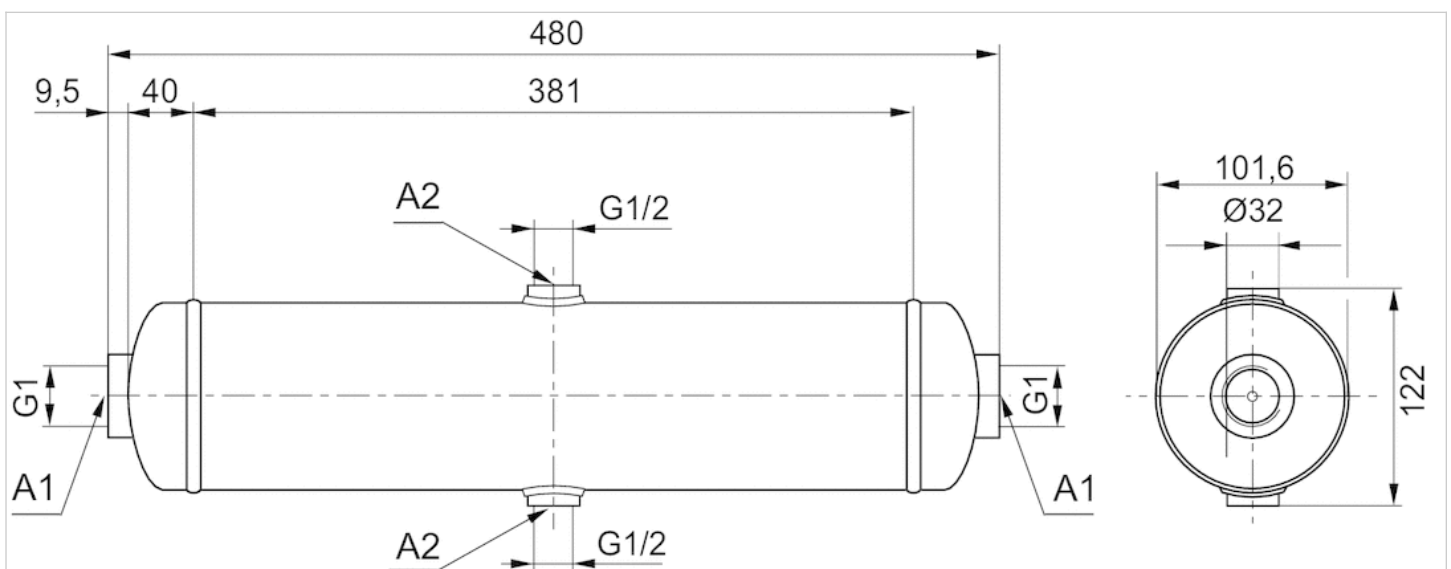
Abmessungen

Abmessungen Fig. 1



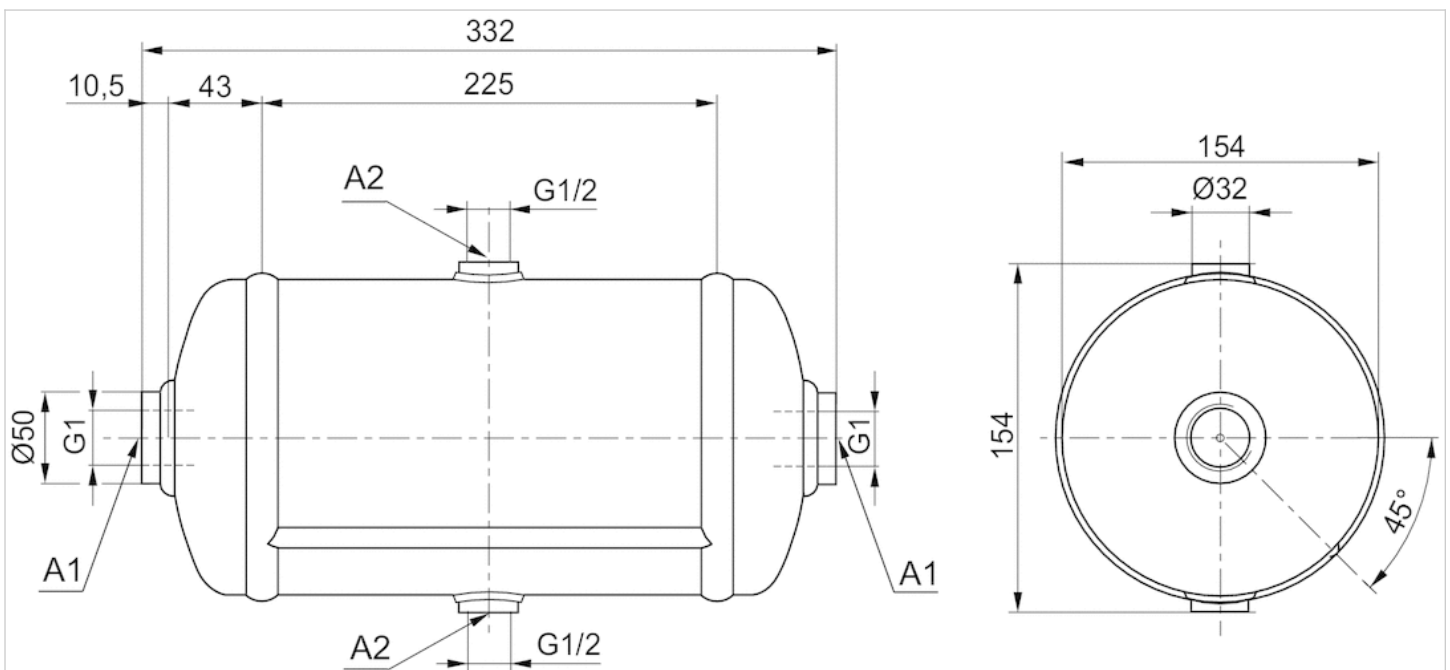
A1 = Horizontaler Anschluss

Abmessungen Fig. 2



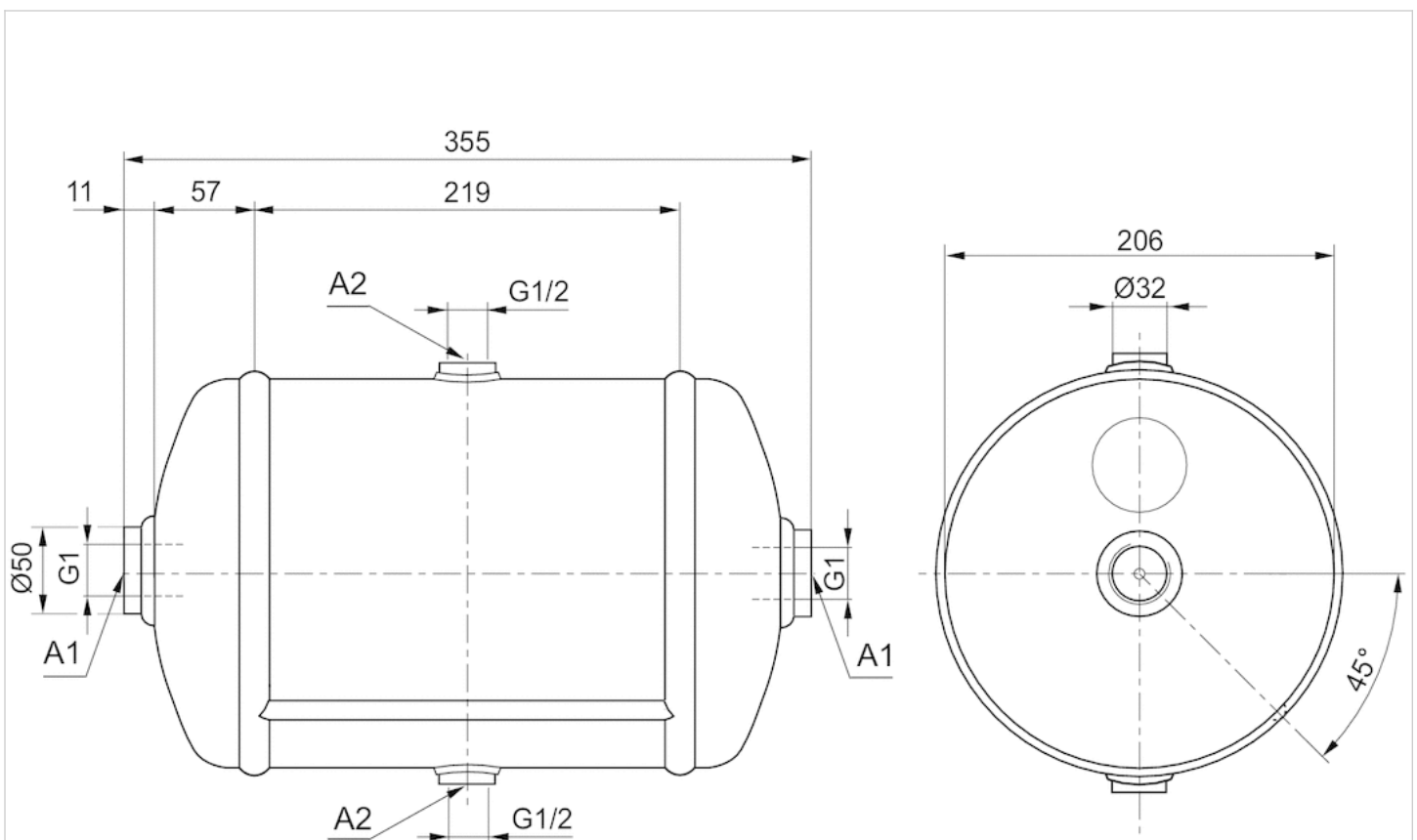
A1 = Horizontaler Anschluss A2 = Radialer Anschluss

Abmessungen Fig. 3



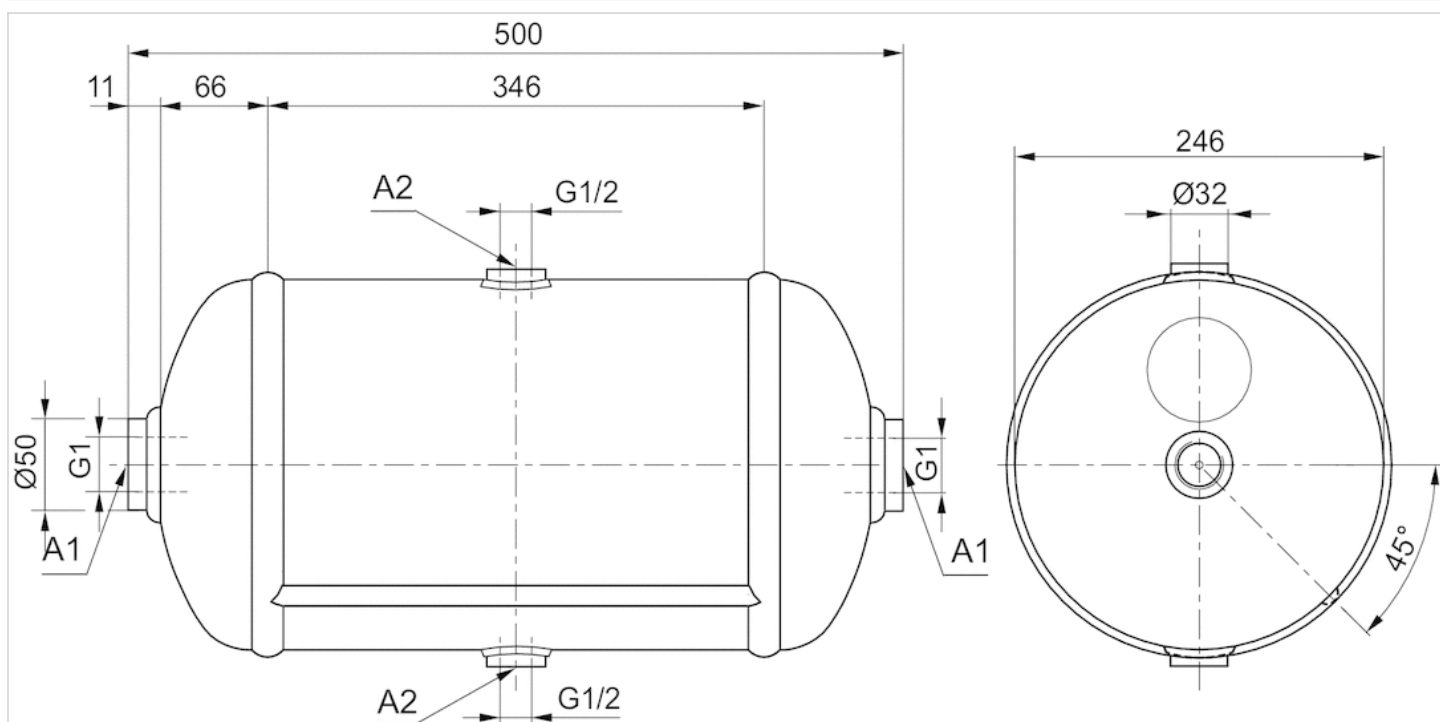
A1 = Horizontaler Anschluss A2 = Radialer Anschluss

Abmessungen Fig. 4



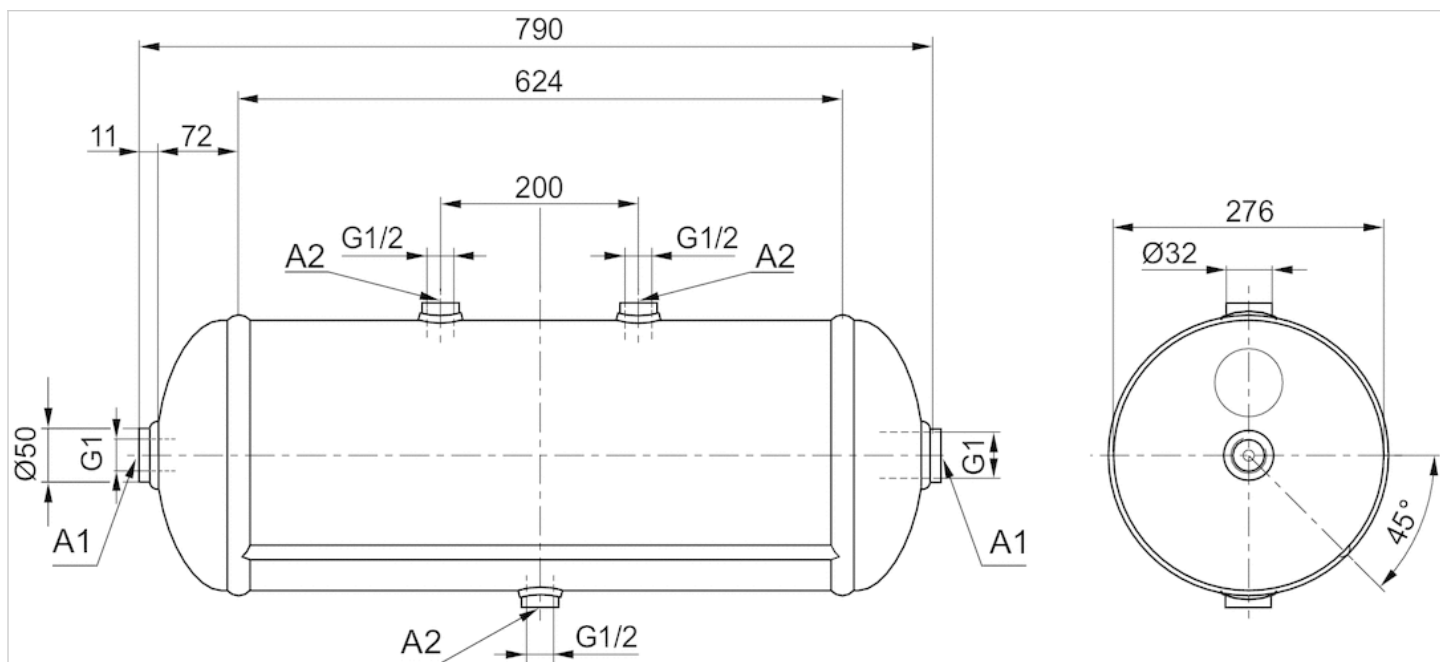
A1 = Horizontaler Anschluss A2 = Radialer Anschluss

Abmessungen Fig. 5



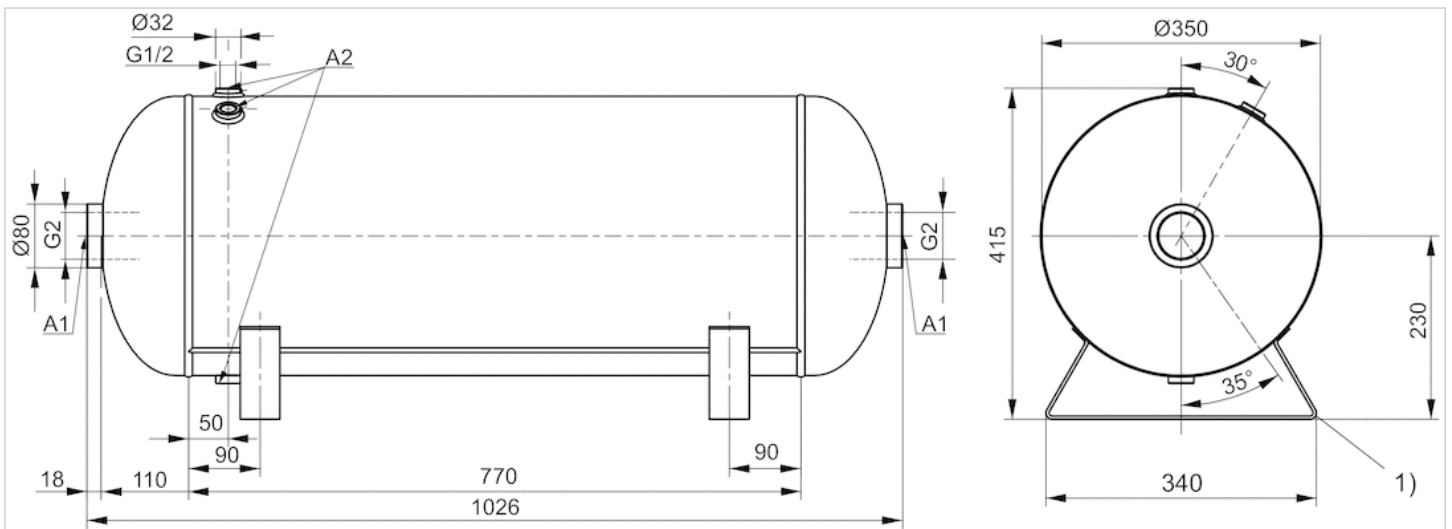
A1 = Horizontaler Anschluss A2 = Radialer Anschluss

Abmessungen Fig. 6



A1 = Horizontaler Anschluss A2 = Radialer Anschluss

Abmessungen Fig. 7



A1 = Horizontaler Anschluss A2 = Radialer Anschluss 1) Standfuß