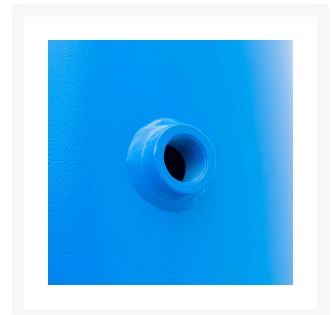




Druckluftbehälter 300l 11 bar AD 2000

Product Images



Additional Information

Artikelnummer	3630011
EAN	08712418383850
Gewicht (kg)	110.000000
Höhe (mm)	1719
Inhalt Druckluftbehälter (l)	300
Maximaldruck (bar)	11
Durchmesser Ø (mm)	550
Wichtigster Luftanschluss (")	1
Manometeranschluss (")	1/2
Obere und untere Anschlüsse (")	2
Anzahl Hauptluftanschlüsse	3
Anzahl Manometeranschlüsse	2
Max. Arbeitstemperatur (°C)	100
Min. Arbeitstemperatur (°C)	- 10
Material	Beschichtetes Metall
Ausführung	Stehend

Beschreibung

Der **Druckluftbehälter 300l 11 bar** ist ein vertikaler Druckluftbehälter. Dieser Druckluftbehälter ist aus beschichtetem Metall und hat einen Kesselinhalt von 300 Litern. Der Arbeitsdruck dieses Druckluftkessels beträgt 11 bar. Der Druckluftkessel ist **205 cm** groß und wiegt 110 Kilogramm. Der Durchmesser des Druckluftbehälters beträgt 500 mm. Der 3630011 von Airpress ist ein beschichteter Druckluftbehälter. Beschichtete Behälter werden mit Pulverfarbe versehen und anschließend gebacken, sodass die Farbe am Druckluftbehälter kleben bleibt.

Alle Druckluftbehälter von Airpress sind mit CE gekennzeichnet und Regelwerk AD2000 gefertigt worden. Das Regelwerk AD-2000 konkretisiert alle grundlegenden Sicherheitsanforderungen, die es gemäß Druckgeräterichtlinie zu beachten gilt. Dank der ganz klar formulierten Anforderungen an Auslegung, Beurteilung, Prüfung und Dokumentation haben Sie als Anwender Klarheit!

Sie benötigen einen Luftbehälter mit mehr Volumen? Für die Speicherung von Druckluft bietet Airpress eine breite Palette von Kesseln an. Die Druckluftkessel von Airpress sind in 11 und 16 bar erhältlich. Das Volumen kann von 200L bis 3000L variieren. Schauen Sie sich [hier unsere anderen Druckluftbehälter an](#).



Zubehörsatz für den Druckluftbehälter 300 Liter 11 bar

Mit einem Zubehörsatz für den Druckluftbehälter können Sie ihren Druckluftbehälter auf korrekte Weise mit dem Druckluftsystem verbinden. Für diesen Kompressor ist [Montagesatz 300 L 11 bar](#) geeignet. Dieser Satz besteht unter anderem aus einem Sicherheitsventil, einem Manometer und einer Schlauchverbindung. Mit einem Zubehörsatz haben Sie sofort eine gute und stabile Verbindung fürs gesamte System.

