



# Druckluftbehälter 200 Liter 11 bar beschichtet

36094



# Details

Artikelnummer	36094
EAN	8712418181203
Gewicht (kg)	60.000000
Inhalt Druckluftbehälter (l)	200
Maximaldruck (bar)	11
Material	Beschichtetes Metall
Ausführung	Stehend

## Beschreibung

Druckluftbehälter 200 Liter 11 bar beschichtet

Ein Druckbehälter mit einem Fassungsvermögen von 200 Litern ist eine zuverlässige Lösung zur Speicherung von Druckluft in pneumatischen Systemen. Dank seiner vertikalen Bauweise und soliden Verarbeitung findet der Behälter Anwendung in Werkstätten, Garagen und Industriebetrieben, wo eine Druckstabilisierung erforderlich ist. Er ist für eine effiziente Kondensatableitung konzipiert, was die Leistung des gesamten Systems erhöht.

Hergestellt aus hochwertigem kohlenstoffstahl mit einer Pulverbeschichtung, gewährleistet der Behälter Korrosions- und mechanische Schadensresistenz. Die minimale Anzahl von Schweißnähten garantiert maximale Dichtheit und Sicherheit im Gebrauch. Dank der robusten Beschichtung zeichnet sich das Produkt durch eine lange Lebensdauer aus, selbst unter anspruchsvollen Einsatzbedingungen.

Wichtige Merkmale

Langlebigkeit: Konstruktion aus kohlenstoffstahl mit robuster Pulverbeschichtung.

Vertikale Bauweise: Platzsparend und effektive Kondensatableitung.

Umfassende Dokumentation: Der Behälter entspricht den Anforderungen des Technischen Überwachungsvereins (TÜV), was Sicherheit und eine einfache Registrierung gewährleistet.

Dichtheit: Minimale Anzahl von Schweißnähten für maximale Zuverlässigkeit.



#### Technische Spezifikationen

Kapazität: 200 Liter

Maximaler Druck: 11 bar

Material: Kohlenstoffstahl, pulverbeschichtet

Anschlüsse: 2 x 1", 2 x 2", 2 x 3/8"

Abmessungen: 1560 x Ø 446 mm

Gewicht: 55 kg

#### Sicherheit und Installation

Einer der Schlüsselaspekte der Nutzung des Behälters ist seine Konformität mit den Anforderungen des Technischen Überwachungsvereins (TÜV). Der Airpress-Druckbehälter erfüllt alle Sicherheitsnormen und Druckrichtlinien, was eine sichere Nutzung in jeder pneumatischen Installation gewährleistet. Damit ist der Behälter ohne zusätzliche Formalitäten zur TÜV-Registrierung bereit.

Hinweis: Für die korrekte Montage und den Anschluss des Druckluftbehälters ist ein passendes Installationsset erforderlich. Kontaktieren Sie uns, um detaillierte Informationen über die verfügbaren Sets zu erhalten, die auf die technischen Spezifikationen dieses Modells abgestimmt sind.

## Anwendungen

Druckluftbehälter 200 Liter 11 bar beschichtet eignet sich hervorragend zur Versorgung pneumatischer Werkzeuge, Stabilisierung des Drucks in Druckluftsystemen und zur Speicherung von Luft für industrielle und werkstattbezogene Prozesse. Seine kompakte Bauweise macht ihn ideal für beengte Räume, wie Kfz-Werkstätten, Produktionsstätten oder private Garagen.

Neben der vielseitigen Einsatzmöglichkeit bietet der Behälter auch eine einfache Integration in bestehende Anlagen dank universeller Anschlüsse und robuster Konstruktion. Es handelt sich um eine zuverlässige Lösung für Anwender, die hochwertige Geräte zur Unterstützung pneumatischer Systeme suchen.

