

# Datenblatt Varianten:

**Druckluftbehälter, stehende Ausführung, 11 bar**  
**Artikelnummer: 2DS 11 100**

**s·a·s**  
medizintechnik

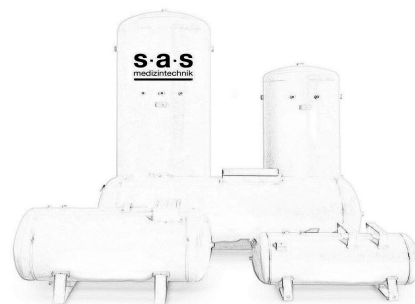
## Technische Daten:

**Type:** Druckluftbehälter, stehende Ausführung

**Max. Betriebsdruck:** 11 bar

**Oberflächengüte:** verzinkt

**Abmessungen und Gewichte:**



Benennung	D [mm]	H [mm]	Gewicht
<b>50l mit Fundament</b>	n.l.	n.l.	n.l.
<b>90l mit Fundament</b>	n.l.	n.l.	n.l.
<b>90l</b>	n.l.	n.l.	n.l.
<b>270l mit Fundament</b>	550	1.410	95
<b>500l mit Fundament</b>	600	1.930	115
<b>1.000l</b>	800	2.340	300
<b>1.500l</b>	1.000	2.280	410
<b>2.000l</b>	1.100	2.470	500
<b>3.000l</b>	1.250	2.760	660
<b>5.000l</b>	1.400	3.680	1.070

**Gewindeanschlüsse:** DIN 2999

**Armaturensatz:** optional

**Qualität und Ausführung:** AD 2000 Regelwerk

**Druckprobenbescheinigung:** ja

**Lieferumfang:** Behälter, feuerverzinkt mit Standfüßen. Je nach Ausführung mit aufgeschweißtem Fundament zur Aufnahme des Aggregates

**Artikelnummer:** 2DS 11 100

## Beschreibung:

die Behälter sind gefertigt nach strengen EU-Richtlinien und sind CE gekennzeichnet. Selbstverständlich werden sie mit einer Druckprobenbescheinigung ausgeliefert. In Verbindung mit unserem Öl freien Aggregaten, werden die Behälter aus Gründen des Korrosionsschutzes nur in verzinkter Ausführung geliefert. Ein Armaturensatz bestehend aus Manometer, manuelles Kondensat Ventil, Kugelhahn und Sicherheitsventil kann optional montiert werden.

# Datenblatt Varianten:

**Druckluftbehälter, stehende Ausführung, 11 bar**  
**Artikelnummer: 2DS 11 200**

**s·a·s**  
medizintechnik

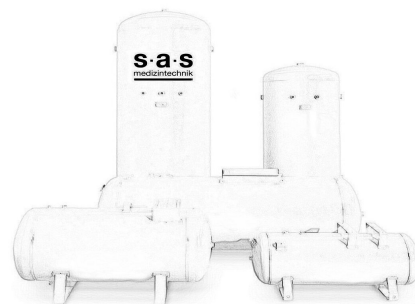
## Technische Daten:

**Type:** Druckluftbehälter, stehende Ausführung

**Max. Betriebsdruck:** 11 bar

**Oberflächengüte:** grundiert

**Abmessungen und Gewichte:**



Benennung	D [mm]	H [mm]	Gewicht
<b>50l mit Fundament</b>	n.l.	n.l.	n.l.
<b>90l mit Fundament</b>	n.l.	n.l.	n.l.
<b>90l</b>	460	1.250	32
<b>270l mit Fundament</b>	550	1.410	85
<b>500l mit Fundament</b>	600	1.930	100
<b>1.000l</b>	800	2.340	295
<b>1.500l</b>	1.000	2.280	390
<b>2.000l</b>	1.100	2.470	480
<b>3.000l</b>	1.250	2.760	640
<b>5.000l</b>	1.400	3.680	1.050

**Gewindeanschlüsse:** DIN 2999

**Armaturensatz:** optional

**Qualität und Ausführung:** AD 2000 Regelwerk

**Druckprobenbescheinigung:** ja

**Lieferumfang:** Behälter, grundiert mit Standfüßen. Je nach Ausführung mit aufgeschweißtem Fundament zur Aufnahme des Aggregates

**Artikelnummer:** 2DS 11 200

## Beschreibung:

die Behälter sind gefertigt nach strengen EU-Richtlinien und sind CE gekennzeichnet. Selbstverständlich werden sie mit einer Druckprobenbescheinigung ausgeliefert. In Verbindung mit unserem Öl freien Aggregat, werden die Behälter aus Gründen des Korrosionsschutzes nur in verzinkter Ausführung geliefert. Ein Armaturensatz bestehend aus Manometer, manuelles Kondensat Ventil, Kugelhahn und Sicherheitsventil kann optional montiert werden.

# Datenblatt Varianten:

**Druckluftbehälter, stehende Ausführung, 11 bar**  
**Artikelnummer: 2DS 11 300**

## Technische Daten:

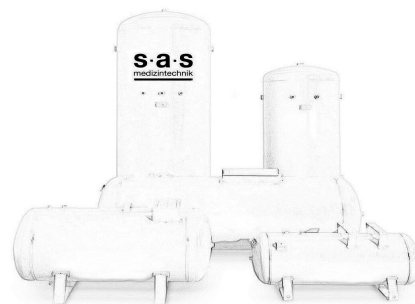
**Type:** Druckluftbehälter, stehende Ausführung

**Max. Betriebsdruck:** 11 bar

**Oberflächengüte:** grundiert und lackiert in jeder RAL Farbe (Option, Serie RAL 9001)

## Abmessungen und Gewichte:

Benennung	D [mm]	H [mm]	Gewicht
<b>50l mit Fundament</b>	n.l.	n.l.	n.l.
<b>90l mit Fundament</b>	n.l.	n.l.	n.l.
<b>90l</b>	460	1.250	32
<b>270l mit Fundament</b>	550	1.410	85
<b>500l mit Fundament</b>	600	1.930	100
<b>1.000l</b>	800	2.340	295
<b>1.500l</b>	1.000	2.280	390
<b>2.000l</b>	1.100	2.470	480
<b>3.000l</b>	1.250	2.760	640
<b>5.000l</b>	1.400	3.680	1.050



**Gewindeanschlüsse:** DIN 2999

**Armaturensatz:** optional

**Qualität und Ausführung:** AD 2000 Regelwerk

**Druckprobenbescheinigung:** ja

**Lieferumfang:** Behälter, grundiert und lackiert mit Standfüßen. Je nach Ausführung mit aufgeschweißten

Fundament zur Aufnahme des Aggregates

**Artikelnummer:** 2DS 11 300

## Beschreibung:

die Behälter sind gefertigt nach strengen EU-Richtlinien und sind CE gekennzeichnet. Selbstverständlich werden sie mit einer Druckprobenbescheinigung ausgeliefert. In Verbindung mit unserem Öl freien Aggregaten, werden die Behälter aus Gründen des Korrosionsschutzes nur in verzinkter Ausführung geliefert. Ein Armaturensatz bestehend aus Manometer, manuelles Kondensat Ventil, Kugelhahn und Sicherheitsventil kann optional montiert werden.