

Datenblatt Varianten:

Druckluftbehälter, liegende Ausführung, 11 bar
Artikelnummer: 2DL 11 100

s-a-s
medizintechnik

Technische Daten:

Type: Druckluftbehälter, liegende Ausführung

Max. Betriebsdruck: 11 bar

Oberflächengüte: verzinkt

Abmessungen und Gewichte:



Benennung	D [mm]	H [mm]	L [mm]	Gewicht
50l mit Fundament	286	396	859	25
90l mit Fundament	350	470	1.020	34
90l	n.l.	n.l.	n.l.	n.l.
270l mit Fundament	500	680	1.480	95
500l mit Fundament	600	670	1.750	115
1.000l	800	905	2.120	300
1.500l	1.000	1.150	2.070	410
2.000l	1.100	1.250	2.300	500
3.000l	1.250	1.430	2.560	660
5.000l	1.400	1.580	3.480	1.070

Gewindeanschlüsse: DIN 2999

Armaturensatz: optional

Qualität und Ausführung: AD 2000 Regelwerk

Druckprobenbescheinigung: ja

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

Artikelnummer: 2DL 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, liegende Ausführung, 11 bar
Artikelnummer: 2DL 11 200

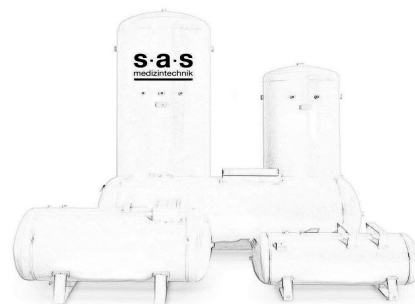
Technische Daten:

Type: Druckluftbehälter, liegende Ausführung

Max. Betriebsdruck: 11 bar

Oberflächengüte: grundiert

Abmessungen und Gewichte:



Benennung	D [mm]	H [mm]	L [mm]	Gewicht
50l mit Fundament	286	396	859	23
90l mit Fundament	350	470	1.020	32
90l	n.l.	n.l.	n.l.	n.l.
270l mit Fundament	500	680	1.480	85
500l mit Fundament	600	670	1.750	100
1.000l	800	905	2.120	295
1.500l	1.000	1.150	2.070	390
2.000l	1.100	1.250	2.300	480
3.000l	1.250	1.430	2.560	640
5.000l	1.400	1.580	3.480	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: 2DL 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 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, liegende Ausführung, 11 bar
Artikelnummer: 2DL 11 300

Technische Daten:

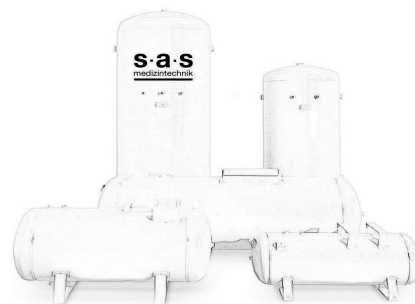
Type: Druckluftbehälter, liegende Ausführung

Max. Betriebsdruck: 11 bar

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

Abmessungen und Gewichte:

Benennung	D [mm]	H [mm]	L [mm]	Gewicht
50l mit Fundament	286	396	859	23
90l mit Fundament	350	470	1.020	32
90l	n.l.	n.l.	n.l.	n.l.
270l mit Fundament	500	680	1.480	85
500l mit Fundament	600	670	1.750	100
1.000l	800	905	2.120	295
1.500l	1.000	1.150	2.070	390
2.000l	1.100	1.250	2.300	480
3.000l	1.250	1.430	2.560	640
5.000l	1.400	1.580	3.480	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 aufgeschweißtem Fundament zur Aufnahme des Aggregates

Artikelnummer: 2DL 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.