

Datenblatt Varianten:

Druckluftbehälter, liegende Ausführung, 16 bar
Artikelnummer: 2DL 12 100

s·a·s
medizintechnik

Technische Daten:

Type: Druckluftbehälter, liegende Ausführung

Max. Betriebsdruck: 16 bar

Oberflächengüte: verzinkt

Abmessungen und Gewichte:



Benennung	D [mm]	H [mm]	L [mm]	Gewicht
50l mit Fundament	n.l.	n.l.	n.l.	n.l.
90l mit Fundament	n.l.	n.l.	n.l.	n.l.
90l	n.l.	n.l.	n.l.	n.l.
270l mit Fundament	500	680	1.480	115
500l mit Fundament	600	670	1.750	150
1.000l	800	905	2.120	380
1.500l	1.000	1.150	2.070	500
2.000l	1.100	1.250	2.300	620
3.000l	1.250	1.430	2.560	850
5.000l	1.400	1.580	3.480	1.430

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 12 100

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, 16 bar
Artikelnummer: 2DL 12 200

s·a·s
medizintechnik

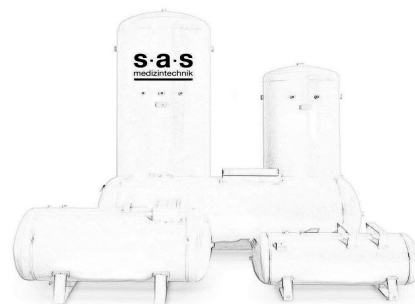
Technische Daten:

Type: Druckluftbehälter, liegende Ausführung

Max. Betriebsdruck: 16 bar

Oberflächengüte: grundiert

Abmessungen und Gewichte:



Benennung	D [mm]	H [mm]	L [mm]	Gewicht
50l mit Fundament	n.l.	n.l.	n.l.	n.l.
90l mit Fundament	n.l.	n.l.	n.l.	n.l.
90l	n.l.	n.l.	n.l.	n.l.
270l mit Fundament	500	680	1.480	105
500l mit Fundament	600	670	1.750	135
1.000l	800	905	2.120	360
1.500l	1.000	1.150	2.070	480
2.000l	1.100	1.250	2.300	600
3.000l	1.250	1.430	2.560	830
5.000l	1.400	1.580	3.480	1.410

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 12 200

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, 16 bar
Artikelnummer: 2DL 12 300

Technische Daten:

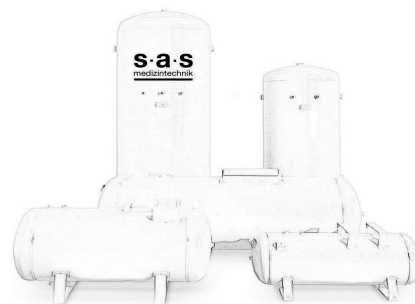
Type: Druckluftbehälter, liegende Ausführung

Max. Betriebsdruck: 16 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	n.l.	n.l.	n.l.	n.l.
90l mit Fundament	n.l.	n.l.	n.l.	n.l.
90l	n.l.	n.l.	n.l.	n.l.
270l mit Fundament	500	680	1.480	105
500l mit Fundament	600	670	1.750	135
1.000l	800	905	2.120	360
1.500l	1.000	1.150	2.070	480
2.000l	1.100	1.250	2.300	600
3.000l	1.250	1.430	2.560	830
5.000l	1.400	1.580	3.480	1.410



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 12 300

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.