

Datenblatt Varianten:

Druckluftbehälter, stehende Ausführung, 16 bar
Artikelnummer: 2DS 12 100

s·a·s
medizintechnik

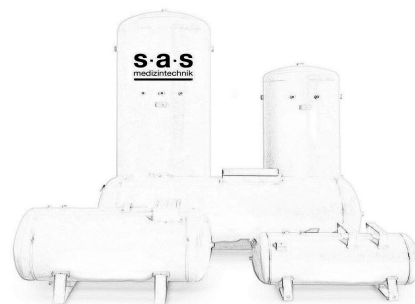
Technische Daten:

Type: Druckluftbehälter, stehende Ausführung

Max. Betriebsdruck: 16 bar

Oberflächengüte: verzinkt

Abmessungen und Gewichte:



Benennung	D [mm]	H [mm]	Gewicht
50l mit Fundament	n.l.	n.l.	n.l.
90l mit Fundament	n.l.	n.l.	n.l.
90l	n.l.	n.l.	n.l.
270l mit Fundament	550	1.410	115
500l mit Fundament	600	1.930	150
1.000l	800	2.340	380
1.500l	1.000	2.280	500
2.000l	1.100	2.470	620
3.000l	1.250	2.760	850
5.000l	1.400	3.680	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: 2DS 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, stehende Ausführung, 16 bar
Artikelnummer: 2DS 12 200

s·a·s
medizintechnik

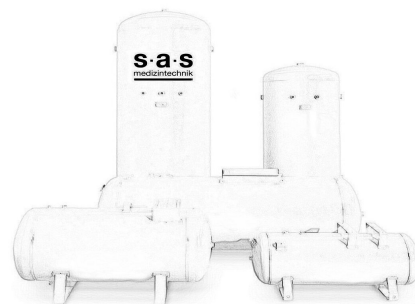
Technische Daten:

Type: Druckluftbehälter, liegende Ausführung

Max. Betriebsdruck: 16 bar

Oberflächengüte: grundiert

Abmessungen und Gewichte:



Benennung	D [mm]	H [mm]	Gewicht
50l mit Fundament	n.l.	n.l.	n.l.
90l mit Fundament	n.l.	n.l.	n.l.
90l	n.l.	n.l.	n.l.
270l mit Fundament	550	1.410	105
500l mit Fundament	600	1.930	135
1.000l	800	2.340	360
1.500l	1.000	2.280	480
2.000l	1.100	2.470	600
3.000l	1.250	2.760	830
5.000l	1.400	3.680	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: 2DS 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, stehende Ausführung, 16 bar
Artikelnummer: 2DS 12 300

s·a·s
medizintechnik

Technische Daten:

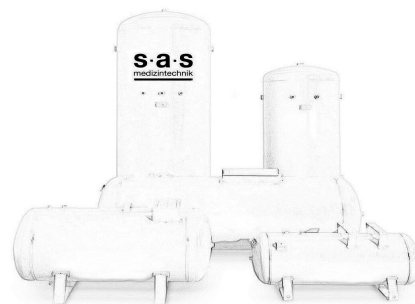
Type: Druckluftbehälter, stehende Ausführung

Max. Betriebsdruck: 16 bar

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

Abmessungen und Gewichte:

Benennung	D [mm]	H [mm]	Gewicht
50l mit Fundament	n.l.	n.l.	n.l.
90l mit Fundament	n.l.	n.l.	n.l.
90l	460	1.250	32
270l mit Fundament	550	1.410	85
500l mit Fundament	600	1.930	100
1.000l	800	2.340	295
1.500l	1.000	2.280	390
2.000l	1.100	2.470	480
3.000l	1.250	2.760	640
5.000l	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 aufgeschweißtem Fundament zur Aufnahme des Aggregates

Artikelnummer: 2DS 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.