Datenblatt Varianten:

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

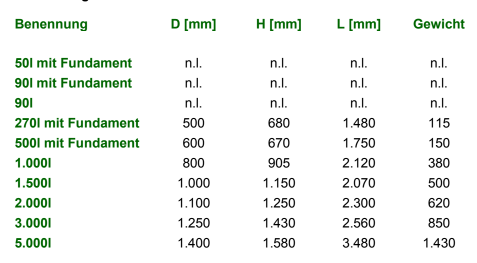
S-a-S medizintechnik

Technische Daten:

Type: Druckluftbehälter, liegende Ausführung

Max. Betriebsdruck: 16 bar Oberflächengüte: verzinkt

Abmessungen und Gewichte:



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:

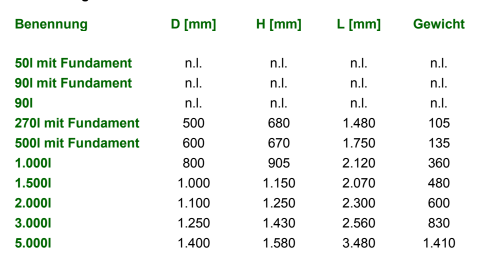
Druckluftbehälter, liegende Ausführung, 16 bar Artikelnummer: 2DL 12 200 S-a-S medizintechnik

Technische Daten:

Type: Druckluftbehälter, liegende Ausführung

Max. Betriebsdruck: 16 bar Oberflächengüte: grundiert

Abmessungen und Gewichte:



Gewindeanschlüsse: DIN 2999

Armaturensatz: optional

Qualität und Ausführung: AD 2000 Regelwerk

Druckprobenbescheinigung: ja

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

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 S-a-S medizintechnik

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.
901	n.l.	n.l.	n.l.	n.l.
270I mit Fundament	500	680	1.480	105
500l mit Fundament	600	670	1.750	135
1.0001	800	905	2.120	360
1.5001	1.000	1.150	2.070	480
2.0001	1.100	1.250	2.300	600
3.0001	1.250	1.430	2.560	830
5.0001	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

aufgeschweißten 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.

