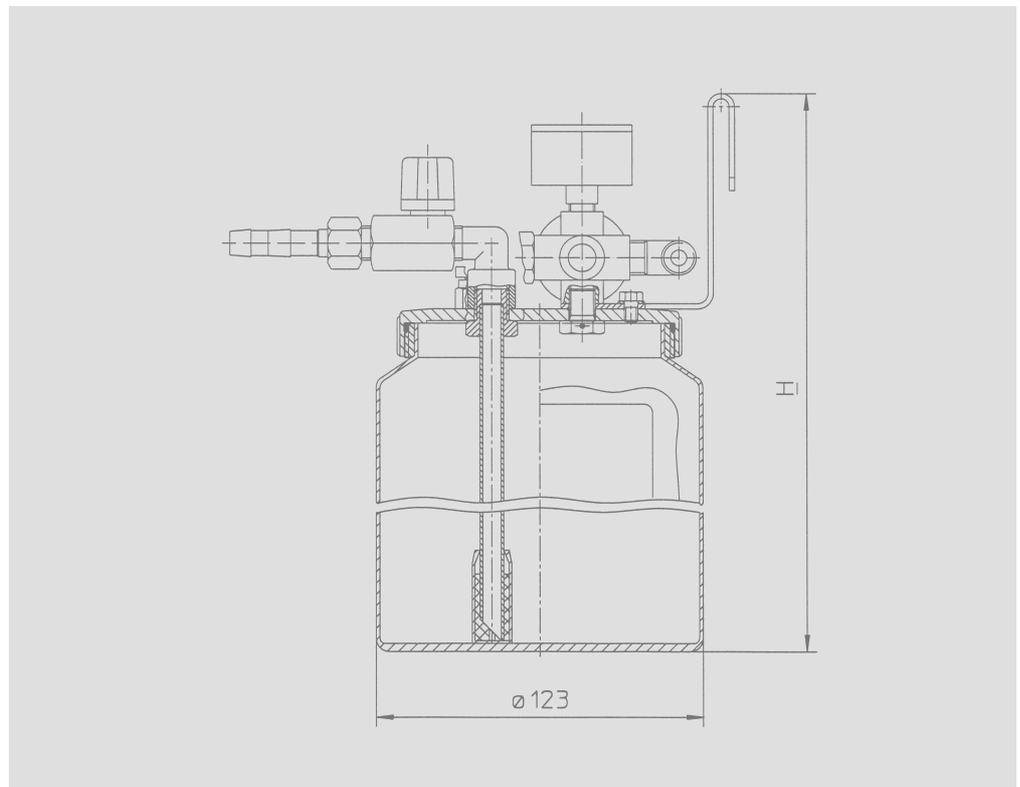




Klein-Materialdruckbehälter 1 Liter Inhalt, Aluminium

Krautzberger-Materialdruckbehälter sollten überall dort eingesetzt werden, wo kontinuierlich größere Mengen Material verarbeitet werden. Je nach Größe und Art der Behälter können auch mehrere Spritzapparate versorgt werden. Die umfangreiche Palette bietet für jede Betriebsgröße das richtige Gefäß. Krautzberger-Materialdruckbehälter gibt es von 1 Liter bis 100 Liter Inhalt, Sondergrößen sind auf Anfrage möglich.



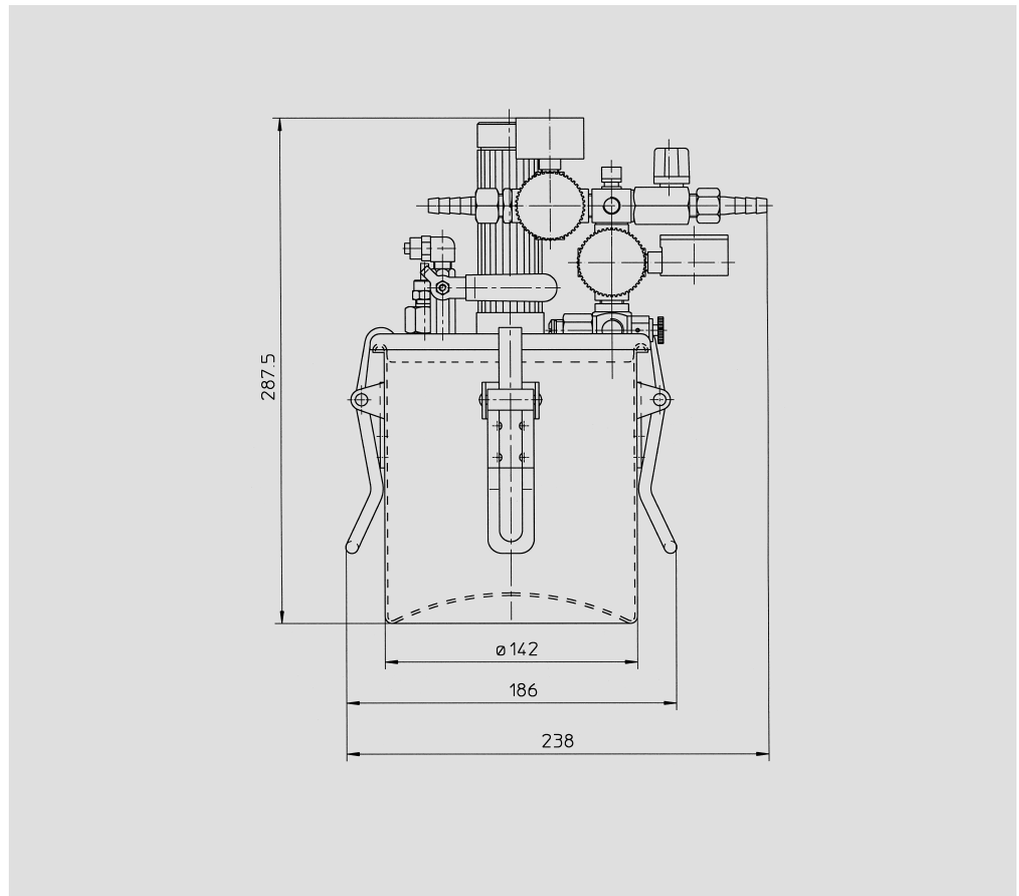
Technische Daten

Max. Betriebsüberdruck: 3 bar
 Max. Betriebstemperatur: 50°C
 Luftanschluß: Schlauch, innen Ø 8/9
 Materialanschluß: Schlauch, innen Ø 10/11
 Gewicht: ca. 1,3 kg

Materialdruckbehälter 2 Liter Inhalt, Edelstahl

Krautzberger-Materialdruckbehälter sollten überall dort eingesetzt werden, wo kontinuierlich größere Mengen Material verarbeitet werden. Je nach Größe und Art der Behälter können auch mehrere Spritzapparate versorgt werden. Die umfangreiche Palette bietet für jede Betriebsgröße das richtige Gefäß. Krautzberger-Materialdruckbehälter gibt es von 1 Liter bis 100 Liter Inhalt, Sondergrößen sind auf Anfrage möglich.

Die Serie der Krautzberger-Materialdruckbehälter entspricht in Material und Ausführung den hohen Ansprüchen von Industrie und Handwerk. Die standardmäßige Ausstattung in Edelstahl und eine Vielzahl von Ausbaupvarianten gestatten den Einsatz in vielen Anwendungsbereichen. Die Behälter lassen sich durch Schnellspanverschlüsse leicht und sicher Öffnen. Auf dem Behälterdeckel lassen sich je nach Deckelgröße Druckluft- und Elektrorührwerken aufbauen, ebenso können verschiedene Luft- und Materialabgänge oder Füllstandsüberwachungssysteme aufbauen.

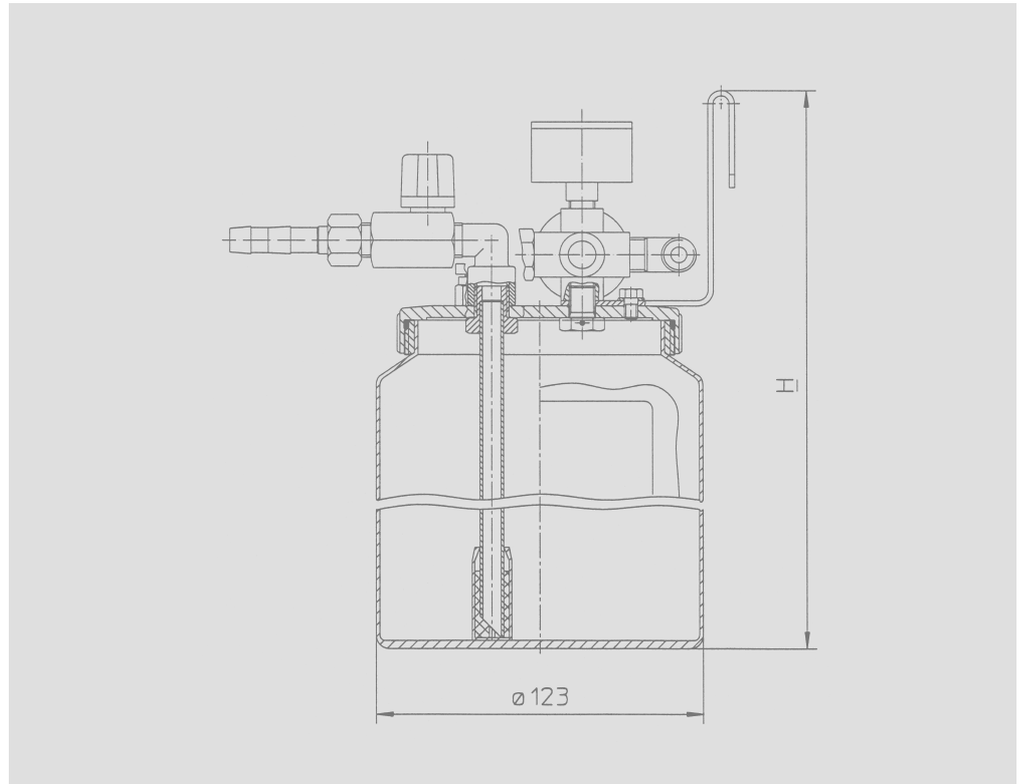


Technische Daten

Max. Betriebsüberdruck:	2,5 bar
Max. Betriebstemperatur:	50 °C
Luftanschluß, Schlauch innen:	ø 8/9
Materialanschluß, Schlauch innen:	PL-6
Gewicht, je nach Ausstattung:	2,4-4,3 kg

Klein-Materialdruckbehälter 2 Liter Inhalt, Aluminium

Krautzberger-Materialdruckbehälter sollten überall dort eingesetzt werden, wo kontinuierlich größere Mengen Material verarbeitet werden. Je nach Größe und Art der Behälter können auch mehrere Spritzapparate versorgt werden. Die umfangreiche Palette bietet für jede Betriebsgröße das richtige Gefäß. Krautzberger-Materialdruckbehälter gibt es von 1 Liter bis 100 Liter Inhalt, Sondergrößen sind auf Anfrage möglich.



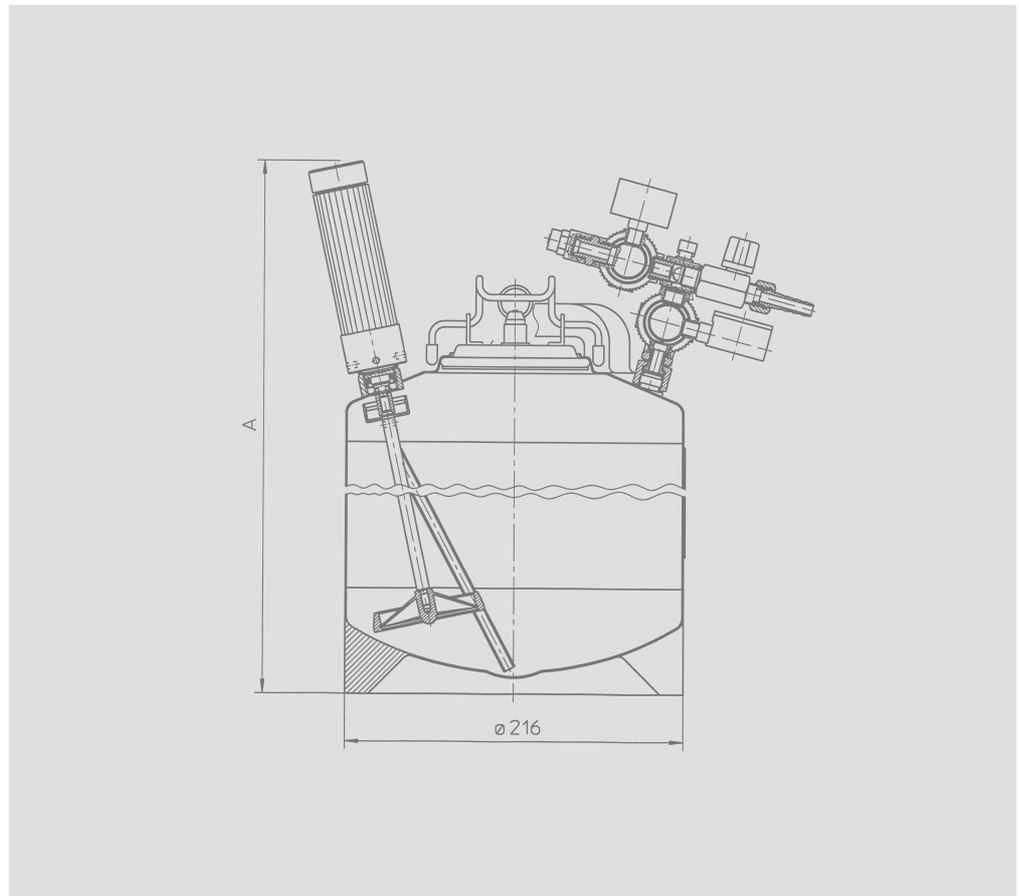
Technische Daten

Max. Betriebsüberdruck: 3 bar
 Max. Betriebstemperatur: 50°C
 Luftanschluß: Schlauch, innen Ø 8/9
 Materialanschluß: Schlauch, innen Ø 10/11
 Gewicht: ca. 1,4 kg

Materialdruckbehälter 5 Liter Inhalt, Edelstahl

Krautzberger-Materialdruckbehälter sollten überall dort eingesetzt werden, wo kontinuierlich größere Mengen Material verarbeitet werden. Je nach Größe und Art der Behälter können auch mehrere Spritzapparate versorgt werden. Die umfangreiche Palette bietet für jede Betriebsgröße das richtige Gefäß. Krautzberger-Materialdruckbehälter gibt es von 1 Liter bis 100 Liter Inhalt, Sondergrößen sind auf Anfrage möglich.

Die Serie der Krautzberger-Materialdruckbehälter entspricht in Material und Ausführung den hohen Ansprüchen von Industrie und Handwerk. Die standardmäßige Ausstattung in Edelstahl und eine Vielzahl von Ausbaupvarianten gestatten den Einsatz in vielen Anwendungsbereichen. Die Behälter lassen sich durch Schnellspanverschlüsse leicht und sicher Öffnen. Auf dem Behälterdeckel lassen sich je nach Deckelgröße Druckluft- und Elektrorührwerken aufbauen, ebenso können verschiedene Luft- und Materialabgänge oder Füllstandsüberwachungssysteme aufbauen.



Ausführung	Inhalt	Arbeitsdruck	Best.-Nr.
mit oberem Materialeinsatz	5 l	max. 6 bar	5705-000
mit unterem Materialabgang R 1/2"	5 l	max. 6 bar	5725-000

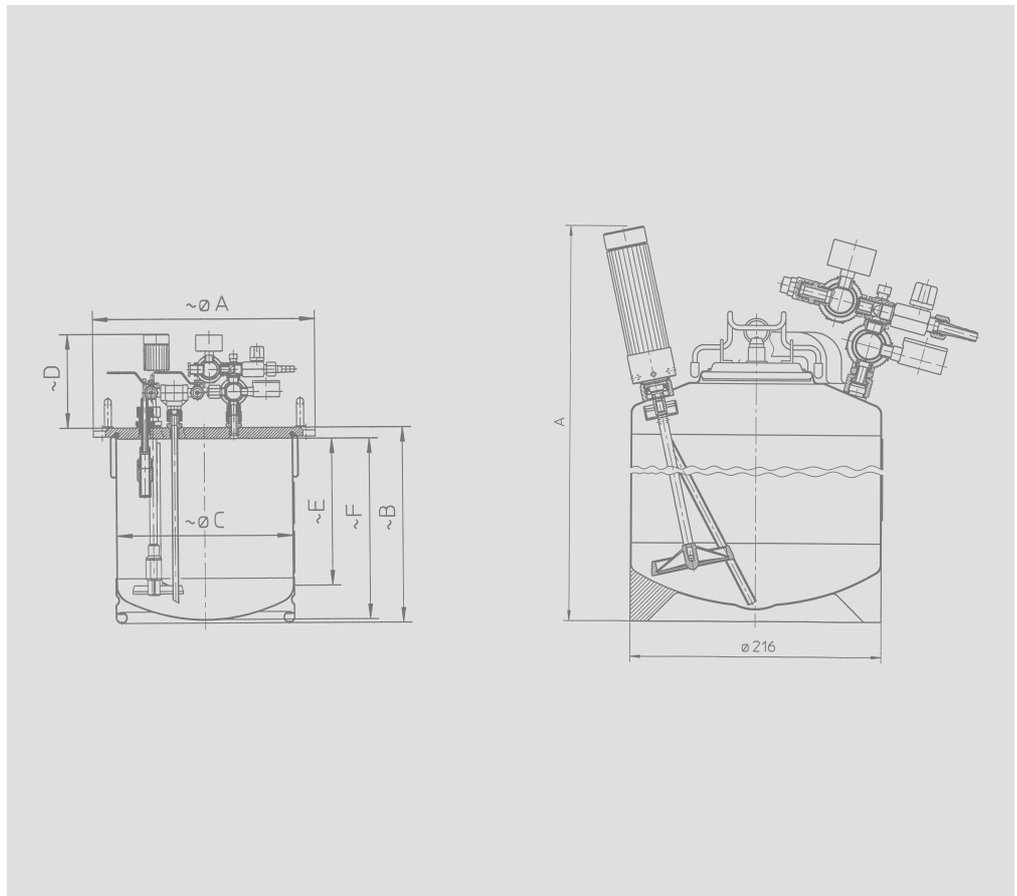
Technische Daten

Max. Betriebsüberdruck: 6 bar
 Max. Betriebstemperatur: 50 °C
 Luftanschluß, Schlauch innen: ø 8/9
 Materialanschluß, Schlauch innen: ø 10/11
 Gewicht, je nach Ausstattung: 3-4 kg

Materialdruckbehälter 10 Liter Inhalt, Edelstahl

Krautzberger-Materialdruckbehälter sollten überall dort eingesetzt werden, wo kontinuierlich größere Mengen Material verarbeitet werden. Je nach Größe und Art der Behälter können auch mehrere Spritzapparate versorgt werden. Die umfangreiche Palette bietet für jede Betriebsgröße das richtige Gefäß. Krautzberger-Materialdruckbehälter gibt es von 1 Liter bis 100 Liter Inhalt, Sondergrößen sind auf Anfrage möglich.

Die Serie der Krautzberger-Materialdruckbehälter entspricht in Material und Ausführung den hohen Ansprüchen von Industrie und Handwerk. Die standardmäßige Ausstattung in Edelstahl und eine Vielzahl von Ausbaupaltern gestatten den Einsatz in vielen Anwendungsbereichen. Die Behälter lassen sich durch Schnellspannverschlüsse leicht und sicher öffnen. Auf dem Behälterdeckel lassen sich je nach Deckelgröße Druckluft- und Elektrorührwerken aufbauen, ebenso können verschiedene Luft- und Materialabgänge oder Füllstandsüberwachungssysteme aufbauen.



Ausführung	Inhalt	Arbeitsdruck	Best.-Nr.
mit oberem Materialeinsatz	10 l	max. 6 bar	5710-000
mit unterem Materialabgang R 1/2"	10 l	max. 6 bar	5730-000
Edelstahlausführung	10 l	max. 6 bar	5707-000

Technische Daten

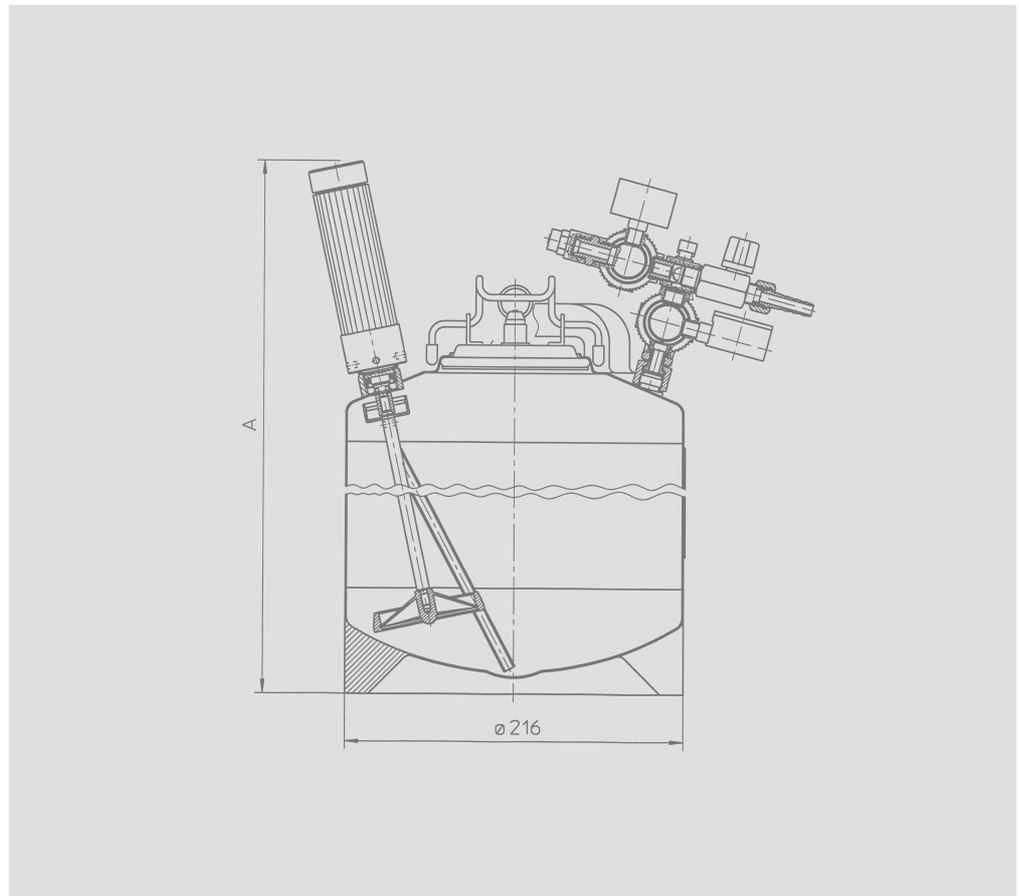
Max. Betriebsüberdruck: 6 bar
 Max. Betriebstemperatur: 50 °C
 Luftanschluß, Schlauch innen: ø 8/9
 Materialanschluß, Schlauch innen: ø 10/11
 Materialanschluß, zweifach: ø 8/9
 Gewicht, je nach Ausstattung: 3,7-18 kg



Materialdruckbehälter 19 Liter Inhalt, Edelstahl

Krautzberger-Materialdruckbehälter sollten überall dort eingesetzt werden, wo kontinuierlich größere Mengen Material verarbeitet werden. Je nach Größe und Art der Behälter können auch mehrere Spritzapparate versorgt werden. Die umfangreiche Palette bietet für jede Betriebsgröße das richtige Gefäß. Krautzberger-Materialdruckbehälter gibt es von 1 Liter bis 100 Liter Inhalt, Sondergrößen sind auf Anfrage möglich.

Die Serie der Krautzberger-Materialdruckbehälter entspricht in Material und Ausführung den hohen Ansprüchen von Industrie und Handwerk. Die standardmäßige Ausstattung in Edelstahl und eine Vielzahl von Ausbaupaltern gestatten den Einsatz in vielen Anwendungsbereichen. Die Behälter lassen sich durch Schnellspanverschlüsse leicht und sicher Öffnen. Auf dem Behälterdeckel lassen sich je nach Deckelgröße Druckluft- und Elektrorührwerken aufbauen, ebenso können verschiedene Luft- und Materialabgänge oder Füllstandsüberwachungssysteme aufbauen.



Ausführung	Inhalt	Arbeitsdruck	Best.-Nr.
mit oberem Materialeinsatz	19 l	max. 6 bar	5719-000
mit unterem Materialabgang R 1/2"	19 l	max. 6 bar	5739-000

Technische Daten

Max. Betriebsüberdruck: 6 bar
 Max. Betriebstemperatur: 50 °C
 Luftanschluß, Schlauch innen: ø 8/9
 Materialanschluß, Schlauch innen: ø 10/11
 Gewicht, je nach Ausstattung: 5,1-6 kg