

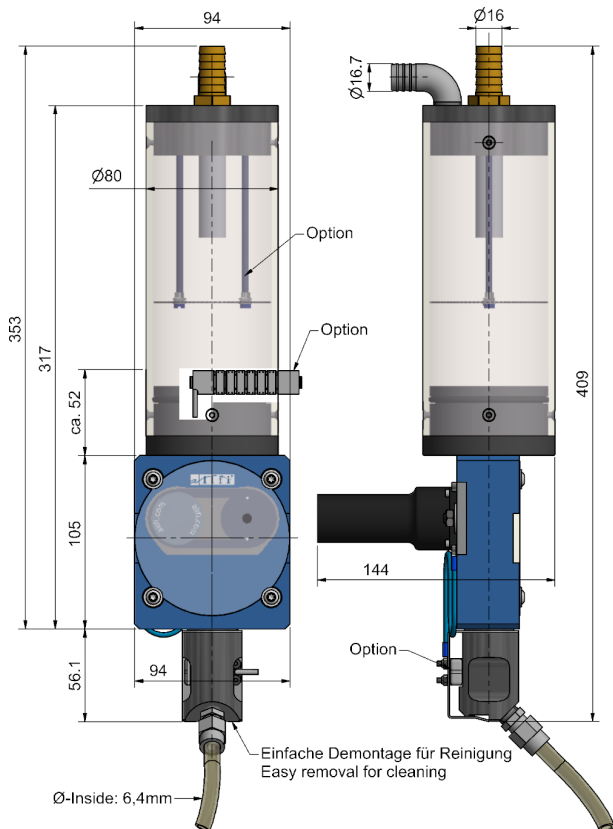


## Eigenschaften

- Abrasiv-Durchfluss einstellbar bis 1000g / min
- Liefert präzise und gleichmäßige Abrasiv-Menge
- Einfache und wirkungsvolle Konstruktion
- Wird über ein externes Analogsignal oder über einen Potentiometer gesteuert
- Kann an allen Wasserstrahlschneidanlagen nachgerüstet werden
- Ausgestattet mit einem Rückschlagventil / Rückflussventil
- Zu den optionalen Funktionen gehören Rückschlagventil- / Rückflussventil- Sensor und Füllstandsensor



## Technische Daten



951400 Abrasivedosierung 2.0	
Flussrate	0 - 1000 g/min
Füllvolumen	350 cm <sup>3</sup>
Gesamtgewicht	ca. 1.8 kg
Spannung	12 - 30 V
Anschlüsse	[Abrasive-Zulauf] G 1/2" Verschraubung Steckanschluss für ID 16 mm Schlauch [Abrasive-Auslauf] G 1/4" Verschraubung Steckanschluss für ID 6,4 mm Rohr

Optionen	
951401	Rückschlagventil/Rückflussventilsensor
951402	Füllstandssensor
951410	Option Sieb

Drawn with all options  
Gezeichnet mit allen Optionen

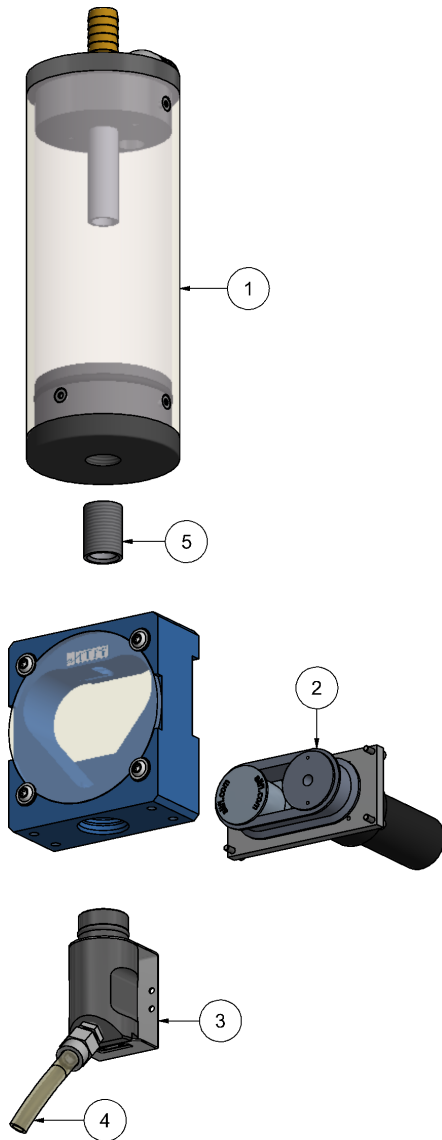
Weitere Informationen unter

ALLFI website : [allfi.com](http://allfi.com)  
 ALLFI webshop : [allfiwaterjetparts.com](http://allfiwaterjetparts.com)  
 Kontakt : [info@allfi.com](mailto:info@allfi.com)





## Ersatzteile und Werkzeug



Artikel Nummer		Beschreibung
Ersatzteile		
1	951404	Behälter Dosierung 2.0
2	951405	Motorbaugruppe ALLFI
3	951407	Rückflussverhinderer Baugruppe
4	040025	Polyurethanschlauch transparent
5	951456	Einlaufrohr Gehäuse

Weitere Informationen unter

ALLFI website : [allfi.com](http://allfi.com)  
ALLFI webshop : [allfiwaterjetparts.com](http://allfiwaterjetparts.com)  
Kontakt : [info@allfi.com](mailto:info@allfi.com)

