



ATLANTA

Montageanleitung

BKI 106

4100-001-04/93

Abteilung	TB
Änd. Index	A
Datum	18.08.06

**Elektronisch gesteuerte Schmierbüchse
125 cm³ und 475 cm³ mit ext. Stromversorgung**

Seite	1	1
Name	Schell	24.06.05
freigegeben	TB/Lorch	24.06.05

1. Montagewerkzeuge zum Öffnen der Schmierbüchse:

Montageeinsatz: 65 91 031 für 125 cm³
65 91 033 für 475 cm³

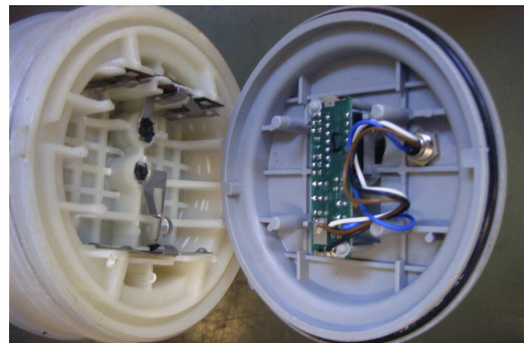
Montageschlüssel: 65 91 030 für 125 cm³
65 91 032 für 475 cm³



2. Öffnen der Schmierbüchse:

Öffnen der Überwurfmutter

Deckel mit Leiterplatte abnehmen



Druckkammer aus Schmierbüchse herausziehen

Kolben aus der Büchse mit einem geeigneten Werkzeug rausschieben





ATLANTA

Montageanleitung

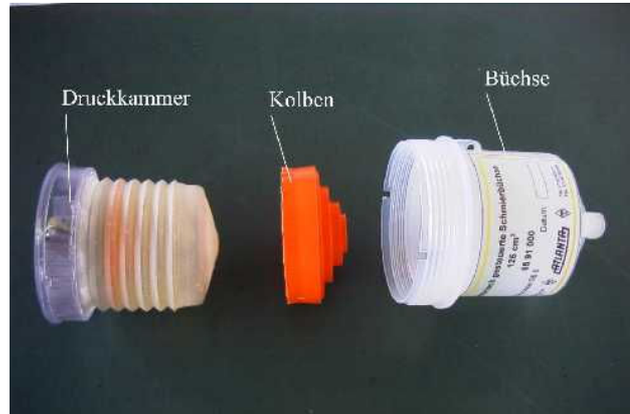
BKI 106

4100-001-04/93

Abteilung	TB
Änd. Index	A
Datum	18.08.06

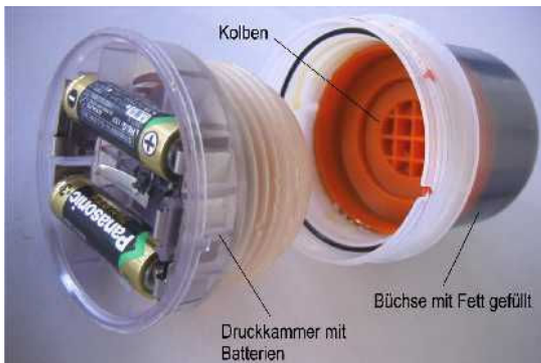
**Elektronisch gesteuerte Schmierbüchse
125 cm³ und 475 cm³ mit ext. Stromversorgung**

Seite	2	2
Name	Schell	24.06.05
freigegeben	TB/Lorch	24.06.05

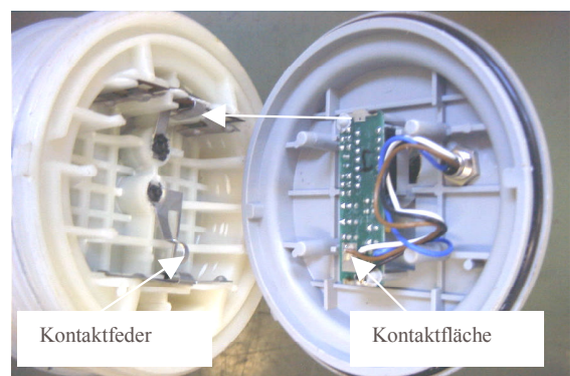
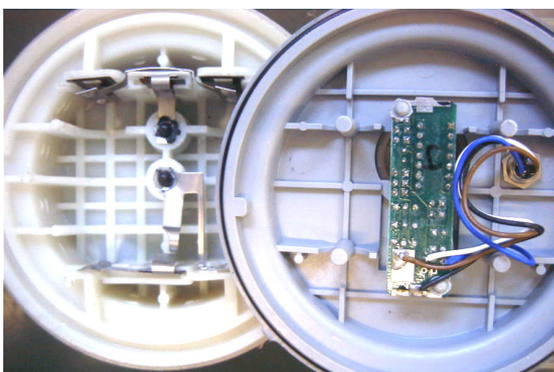


3. Fett füllen, Druckkammer ersetzen, Montage der Schmierbüchse:

Leere Büchse erneut mit Fett füllen, Kolben wieder einsetzen und alte Druckkammer durch eine neue ersetzen. Batterien der neuen Druckkammer entnehmen.



Deckel mit monierter Leiterplatte auf Druckkammer aufsetzen. Dabei darauf achten, dass die Kontaktfläche an der Unterseite der Leiterplatte auf der Kontaktfeder in der Druckkammer aufliegt. Den Deckel leicht andrücken bis die Leiterplatte in der Druckkammer einrastet.





ATLANTA

Montageanleitung

BKI 106

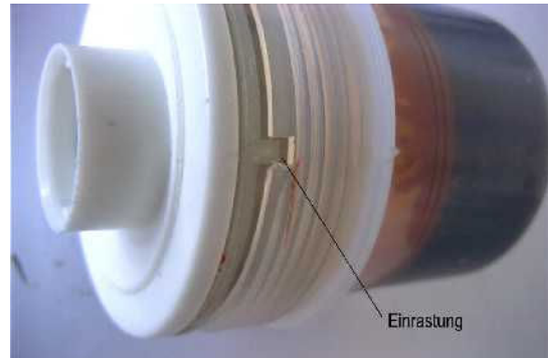
4100-001-04/93

Abteilung	TB
Änd. Index	A
Datum	18.08.06

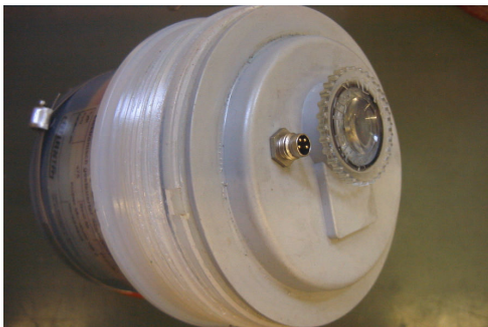
**Elektronisch gesteuerte Schmierbüchse
125 cm³ und 475 cm³ mit ext. Stromversorgung**

Seite	3	3
Name	Schell	24.06.05
freigegeben	TB/Lorch	24.06.05

Druckkammer mit aufgesetztem Deckel in die Schmierbüchse einsetzen, dabei auf korrekte Positionierung achten. Nase an der Druckkammer muß in der Kerbe an der Büchse einrasten.



Überwurfmutter montieren und mittels Montageeinsatz und Montageschlüssel anziehen. Das überschüssige Fett wird an der Schmierbüchsenöffnung rausgedrückt. Danach Verschlusskappe montieren. Steuerungs- bzw. Stromversorgungskabel anschließen.



4. Einschalten der Schmierbüchse

Alle Einstellschalter einschalten. Blinklicht leuchtet im 10 Sekunden-Intervall. Der Druck wird innerhalb von 6 – 8 Stunden aufgebaut. Danach Einstellung für gewünschte Dosierung vornehmen.

Beispiel: Schalter „ON“ bzw. 7 und Schalter „6M“ bzw. 4 eingeschaltet, ergeben eine Dosierung von:

0,7 cm³/24h bei der 125cm³ Schmierbüchse
2,5 cm³/24h bei der 475 cm³ Schmierbüchse

oder ein Entleerung der Schmierbüchse innerhalb von 6 Monaten.

