



# **RING STAR**

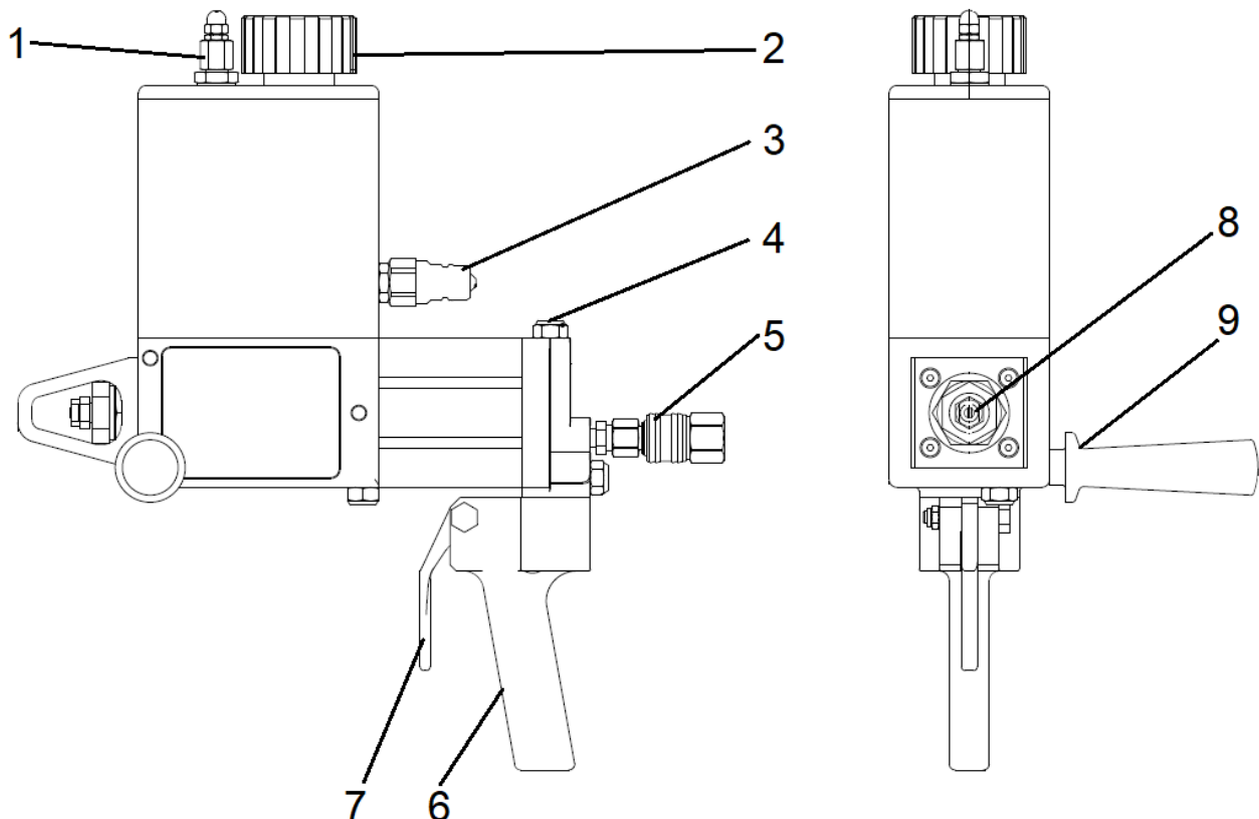
## **Bedienungsanleitung**

**ss.LUBAC**<sup>®</sup>  
*engineered lubrication*

# RING STAR

## Bedienung

- 1.) Vor der Inbetriebnahme über den Befüllanschluss (3) den **Ring Star** mit einem für die Laufringschmierung freigegebenen Schmierstoff befüllen, bis die MAX-Fettstandsanzeige (1) den Zustand „voll“ anzeigt (siehe Abb. 2).
- 2.) Anschließend die Luftversorgung über die mitgelieferte Druckluftanschluss Kupplung G $\frac{1}{4}$ " (5) herstellen. Bitte beachten Sie den maximalen Betriebsluftdruck von 1,5 bis 2,5 bar um ein optimales Schussergebnis zu erhalten. Bei einem höheren Druck streut der Schmierstoff bei der Schussabgabe und der Applikationsvorgang kann so nicht korrekt durchgeführt werden.
- 3.) Zur Schussabgabe den **Ring Star** mit beiden Händen in festem Griff halten, auf die Flanken des Drehrohrofens zielen und mit dem Abzug (7) den Schussvorgang starten, und so lange wiederholen, bis alle Flanken korrekt mit Schmierstoff versorgt wurden.



# Füllstandsanzeige



Abb. 1 Füllstandsanzeige leer



Abb. 2 Füllstandsanzeige voll

# Aufbau Ring Star

Position	Benennung	Artikel Nr.
1	MAX-Fettstandsanzeiger	E0R4A9
2	Belüftungsdeckel G $\frac{3}{4}$ "	S9B3A7
3	Befüllanschluss Kupplungsstecker G $\frac{3}{8}$ "	U7G3A6
4	Schalldämpfer G $\frac{1}{8}$ " flach	G0C3A3
5	Druckluftanschluss Kupplung G $\frac{1}{4}$ "	B0W1A6
6	Handgriff	F1V3A4
7	Abzug	G1V3A3
8	Vollstrahldüse	W2P2A5
9	Zylindergriff M8x16	S0N3A3

# ALLGEMEINE INFOS

## Technische Daten und zusätzliche Optionen

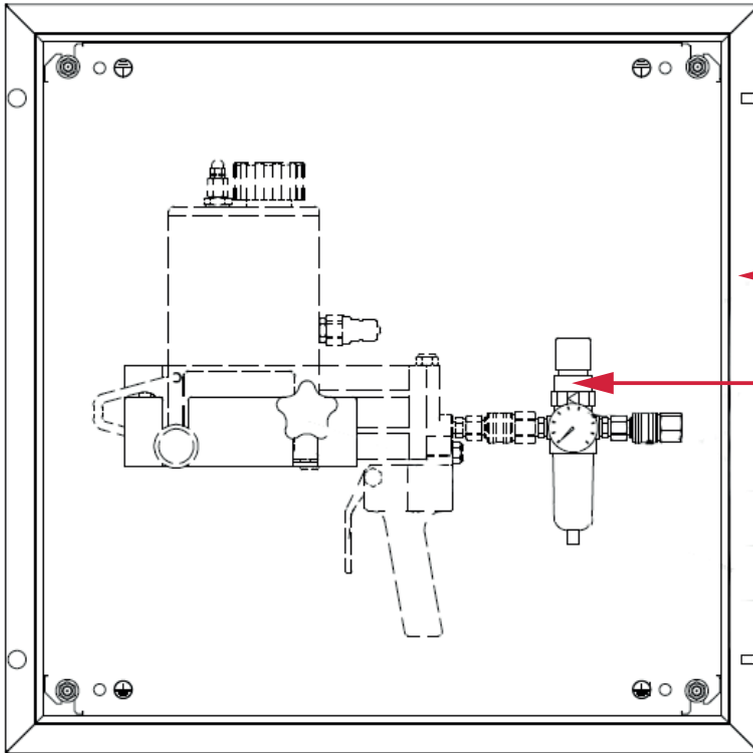
Bezeichnung	Wert	Einheit
Gewicht	ca. 4,5	kg
Behälterinhalt	1,2	dm <sup>3</sup>
Schussportion	0,9	cm <sup>3</sup>
Einsatztemperaturbereich	+10 bis +45	°C
Eingangsluftdruck	max. 10	bar
Betriebsluftdruck	1,5 bis 2,5	bar
Geforderte Luftqualität	744	nach ISO 8573-1
Maximale Schussweite	1500	mm

## Freigegebene Schmierstoffe für Ring Star und Ring Star Automatik

Hersteller	Benennung
Klüber	WOLFRACOAT C FLUID
Klüber	GRAFLOSCON SY 20 ULTRA
Fuchs	Ceplattyn HT

Hinweis: Falls der Einsatz eines anderen Schmierstoffes geplant ist, muss dieser zuvor durch uns auf seine Eignung überprüft und ausdrücklich freigegeben werden.

# Zusatzoptionen



- 1 **Schutzschrank** zur sicheren Verwahrung der Ring Star Schmierpistole
- 2 **Druckluft Filterregler** für ein optimales Sprühbild

Position	Benennung	Artikel Nr.
1	Schutzschrank für Ring Star Schmierpistole, 600 x 600 x 250 mm	L9L3A4
2	Druckluft Filterregler 0,3-7 bar, 40 µm, mit Kupplung G 1/4"	T9F5A6

# SICHERHEITSHINWEISE

## Ring Star Schmiergeräte



**VORSICHT!**

### **Gefahr bei Fehlgebrauch!**

*Fehlgebrauch der Schmierpistole kann zu gefährlichen Situationen führen.*

- Die Schmierpistole nie außerhalb der im Kapitel „Allgemeine Daten“ angegebenen technischen Daten betreiben.



**VORSICHT!**

### **Verletzungsgefahr durch herausspritzenden Schmierstoff!**

*Austretender Schmierstoff kann in die Augen gelangen.*

*Am Düsenkopf ist mit austretendem Schmierstoff zu rechnen.*

- Bei Arbeiten mit Schmierstoff Schutzbrille und Handschuhe tragen.
- Stets sicherstellen, dass es nicht zum unbeabsichtigten Austritt des Schmierstoffs kommen kann.



**VORSICHT!**

### **Mögliche Vergiftungsgefahr durch Schmierfett!**

*Schmierfett kann in höheren Konzentrationen Vergiftungen hervorrufen.*

- Sicherheitsdatenblatt des verwendeten Schmierfetts beachten.



**WARNUNG!**

### **Verletzungsgefahr durch bewegte Bauteile!**

*Bewegte Bauteile im Bereich des Schmierstoff-Applikators können schwere Quetschungen und Verletzungen verursachen.*

- Während des Betriebs nicht in bewegte Bauteile eingreifen oder an bewegten Bauteilen hantieren.
- Niemals Abdeckungen im Betrieb öffnen.
- Observe the follow-up time: Before opening the covers make sure that no components are moving.
- Im Gefahrenbereich eng anliegende Arbeitsschutzbekleidung tragen.



### **Schutzbrille verwenden**

Die Schutzbrille dient zum Schutz der Augen vor herumfliegenden Teilen und Flüssigkeitsspritzern



### **Schutzhandschuhe verwenden**

Schutzhandschuhe dienen zum Schutz der Hände vor Reibung, Abschürfungen, Einstichen oder tieferen Verletzungen, sowie vor Berührung mit heißen Oberflächen und unverträglichen Medien.

Für detaillierte Informationen zu unseren Ring Star Schmiersystemen werfen Sie einen Blick in unsere Broschüre unter [www.sslubac.com/downloadbereich](http://www.sslubac.com/downloadbereich)

Für **Fragen, Reparaturen** oder **Ersatzteilbestellungen** kontaktieren Sie uns bitte unter:

T: +43 6132 23 741 oder [office@sslubac.com](mailto:office@sslubac.com)



**ss.LUBAC GmbH** | Sulzbacherstraße 16, A-4820 Bad Ischl

---

T: +43 6132 23 741 | [office@sslubac.com](mailto:office@sslubac.com) | [www.sslubac.com](http://www.sslubac.com)