

Schmierempfehlung für RUE..-E(-KT)



Bei Ölimpulsschmierung folgende Werte beachten.

Baugröße	Impulszahl pro Schmierzcyklus	Impulsgröße	Schmierintervall
RUE		cm ³	h
35	2	0,6	12
45	3	0,6	7
55	3	0,6	9
65	4	0,6	2
100	4	0,6	1

Die Schmierimpulse sind direkt hintereinander auszuführen.

Die angegebenen Werte sind Richtwerte.

Sie gelten unter folgenden Bedingungen:

- 100 % Einschaltdauer, $C_0/P = 8$, $V = 0,8$ m/s,
Hub = 500 mm bis 1000 mm,
Temperatur +20 °C bis +40 °C, Einbaulage = 90°,
Schmierstoffanschluss einseitig.

Angaben zur Fettschmierung und Erstbeölungsmenge der Montageanleitung „MON 30“ entnehmen.

Achtung!

Exakte Werte lassen sich jedoch nur unter Betriebsbedingungen ermitteln!

Lubrication for RUE..-E(-KT)



For oil lubrication and with use of metering elements.

Size RUE	Number of pulses per lubrication cycle	Size of pulse cm ³	Lubrication interval h
35	2	0,6	12
45	3	0,6	7
55	3	0,6	9
65	4	0,6	2
100	4	0,6	1

The lubrication pulses are to be performed in direct succession.

The values stated are guide values.

They are valid under the following conditions:

- 100 % operating duration, $C_0/P = 8$, $V = 0,8$ m/s, stroke = 500 mm to 1000 mm, temperature +20 °C to +40 °C, mounting position = 90°, lubrication connector on one side.

Data for grease lubrication and initial oil quantities are given in the fitting manual "MON30".

Caution!

Precise values can only be determined, however, under operating conditions.