

# Datenblatt Schmieranweisung Reparaturzähler

Schmierintervalle für Elster Turbinenradgaszähler TRZ / Q  
 Lubrication instructions for Elster meters TRZ / Q  
 Pumpvolumen / Pumpvolumen 0,4 cm<sup>3</sup> Hub / stroke

Öl / Oil reservoir 20 cm<sup>3</sup>  
**73021265**

Öl / Oil reservoir 30 cm<sup>3</sup>  
**73019594**



Nennweite	Inbetriebnahme	alle 3-4 Monate
Nominal Diameter	Commissioning	every 3-4 months
DN50	3 Hübe / strokes	2 Hübe / strokes
DN80	5 Hübe / strokes	4 Hübe / strokes
DN100	5 Hübe / strokes	4 Hübe / strokes
DN150	7 Hübe / strokes	6 Hübe / strokes
DN200	15 Hübe / strokes	10 Hübe / strokes
DN250	15 Hübe / strokes	10 Hübe / strokes
DN300	20 Hübe / strokes	15 Hübe / strokes
DN400	25 Hübe / strokes	20 Hübe / strokes
DN500	30 Hübe / strokes	25 Hübe / strokes
DN600	35 Hübe / strokes	30 Hübe / strokes

Bei speziellen Gasen wie z. B. Propan, Butan oder schweren Betriebsbedingungen (z. B. Vollastbetrieb oder verschmutzte Gase) sind die Schmierintervalle zu reduzieren (alle 1,5 – 2 Monate).

For special gases such as propane or butane, or in the case of difficult operating conditions (e.g. full load or contaminated gases), the lubrication intervals should be reduced (every 1.5 – 2 months).

# Datenblatt Schmieranweisung Reparaturzähler



Schmierintervalle für Elster Turbinenradgaszähler TRZ / Q

Lubrication instructions for Elster meters TRZ /Q

Pumpvolumen / Pumpvolume 1 cm<sup>3</sup> Hub / stroke

Öl / Oil reservoir 40 cm<sup>3</sup>

73021915



Nennweite	Inbetriebnahme	alle 3-4 Monate
Nominal Diameter	Commissioning	every 3-4 months
DN200	6 Hübe / strokes	4 Hübe / strokes
DN250	6 Hübe / strokes	4 Hübe / strokes
DN300	8 Hübe / strokes	6 Hübe / strokes
DN400	10 Hübe / strokes	8 Hübe / strokes
DN500	12 Hübe / strokes	10 Hübe / strokes
DN600	14 Hübe / strokes	12 Hübe / strokes

Bei speziellen Gasen wie z. B. Propan, Butan oder schweren Betriebsbedingungen (z. B. Volllastbetrieb oder verschmutzte Gase) sind die Schmierintervalle zu reduzieren (alle 1,5 – 2 Monate).

For special gases such as propane or butane, or in the case of difficult operating conditions (e.g. full load or contaminated gases), the lubrication intervals should be reduced (every 1.5 – 2 months).