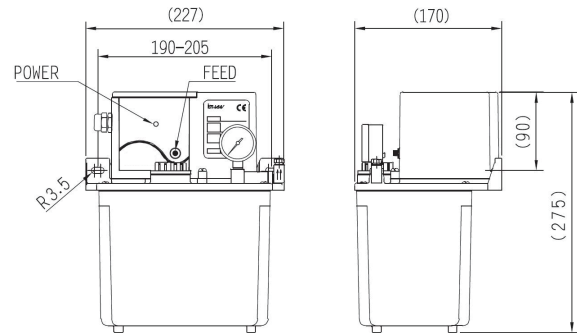


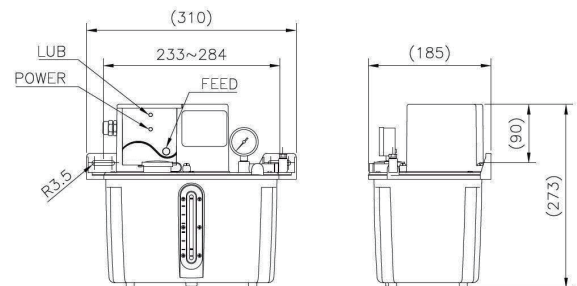
**Elektropumpe**  
*Automatic Lubricator*

**YET-C**  
**YET-C**

## YET-C-3L



## YET-C-4L



Die YET-C Typenreihe eignet sich für die Intervallschmierung, die durch SPS gesteuert wird. Die empfohlene Ölviskosität beträgt 30-150 cSt im ungebrauchten Zustand.

*YET-C series can be used for interval lubrication via additional timer. The recommended oil viscosity is 30 ~ 150 cSt at unused condition.*

- Die Schmierdauer und Zeitintervalle können durch SPS Steuerung von Maschinen eingestellt werden.
- Die maximale Förderleistung beträgt bei YET-C1 200 cm<sup>3</sup>/min und bei YET-C2 150 cm<sup>3</sup>/Min.
- Der maximale Druck beträgt bei YET-C1 7 Bar und bei YET-C2 15 Bar.
- YET-C2 sorgt in Verbindung mit dem Zumessventil und einer Vorrichtung zum Druckabbau für die Druckentlastung am Rohr während der Intervalle.
- *The set-up of intermittent time and lubrication time is manipulated by the PLC of the machinery numerical controller with timer.*
- *The maximum output volume is YET-C1 at 200 cc/min and YET-C2 at 150 cc/min.*
- *The maximum output pressure is YET-C1 at 0.7Mpa (7 kgf/cm<sup>2</sup>) and YET-A2 at 1.5Mpa (15 kgf/cm<sup>2</sup>).*
- *YET-C2 cooperates with measuring distributors and depressurization device to release the pressure at pipe during intermittance.*

**Elektropumpe**  
*Automatic Lubricator*

**YET-C**  
*YET-C*

Artikel / Item	YET-C1P1	YET-C2P2
System / System	Widerstand / Resistance	Druckabbau / Pressure-Relief
Verteiler / Distributor	DB / DE / DV-Serie	DT-Serie / DX-Serie
Spannung / Voltage (1Ph.)	110V / 60Hz 220V / 60Hz	
Leistung / Power (W)	80	100
Schmierzeit / Lubrication time	Arbeitet mit SPS Steuerung Cooperate with PLC control system	
Intervallzeit / Intermittent Time		
Auslass / Output Bore	Ø4 oder / or Ø6	
Max. Druck / Output Pressure (Bar)	7	15
Viskosität 40°C / Viscosity 40°C (cSt)	30-150	
Förderleistung / Output Volume (cc/min)	200	150
Druckentlastungsventil / Pressure Release device	nein / no	ja / yes
Niveauschalter / Float Switch	ja / yes	
Druckschalter / Pressure Switch (Bar)	1,9-2,5	9-12
Manometer / Pressure Gauge	ja / yes	
Alarm Piepser / Alarm Beeper	nein / no	
Behälter / Tank (Liter)	3 Liter Kunststoff (transparent) / Plastic (transparent) 4 Liter Aluminium / Aluminium	
Schutzklasse / Protection Class	IP 54	
Netto Gewicht / Weight (kg)	3 Liter 2,8 4 Liter 3,5	
Größe / Dimension (mm)	3 Liter 227x170x275 4 Liter 310x185x273	