



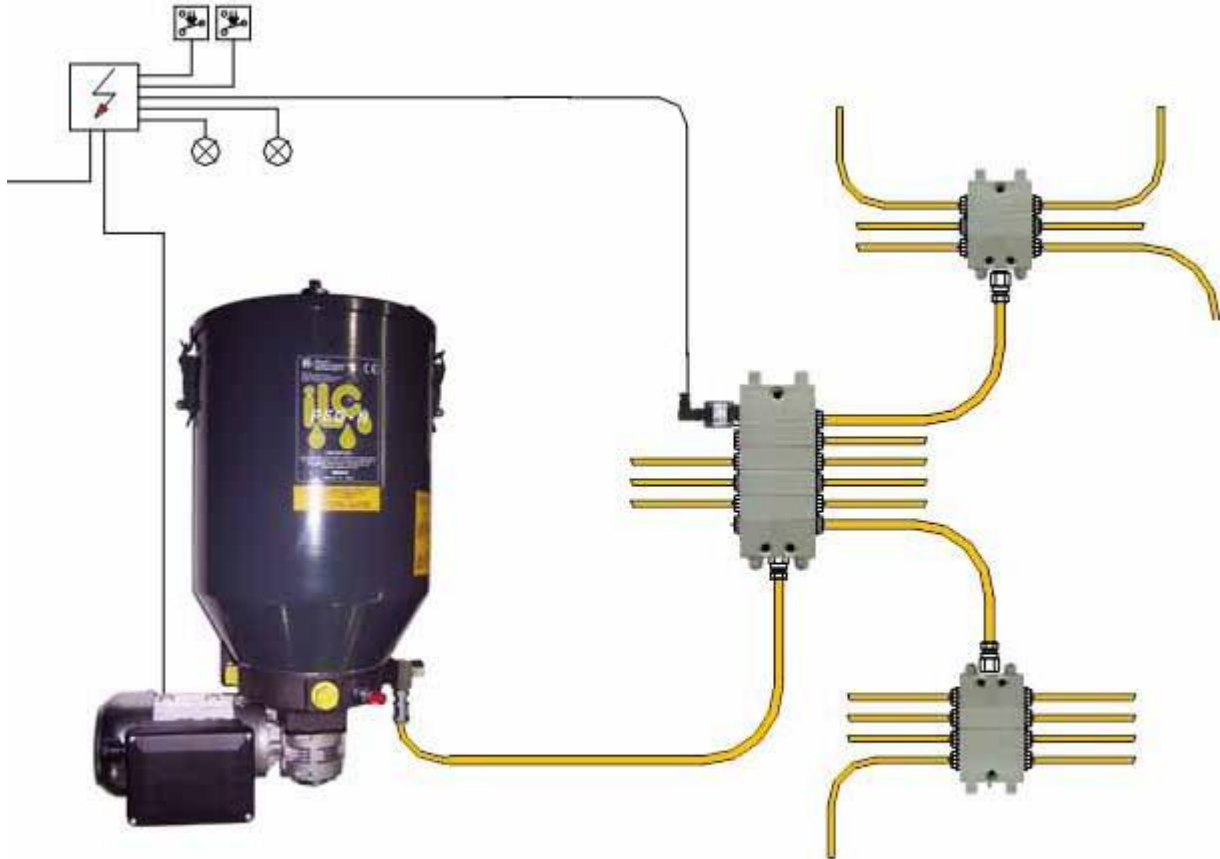
# PROGRESSIV SYSTEM PROGRESSIVE SYSTEM

**ELEKTRISCHE PUMPE FÜR FETT (PEG-N)  
UND ÖLL (PEO-N)**

BEISPIEL

**ELECTRIC PUMPS FOR GREASE (PEG-N)  
AND OIL (PEO-N)**

EXAMPLE





# PROGRESSIV SYSTEM PROGRESSIVE SYSTEM

## ELEKTRISCHE FETTSCHMIERPUMPEN MODELL PEG-25N UND PEG-210N

### INSTALLATION DER PUMPE

Die Pumpen müssen senkrecht montiert werden mit zwei Schrauben, Muttern und Unterlegscheiben durch den im Pumpenkörper integrierten Montagehalter.

### TECHNISCHE DATEN

## ELECTRIC GREASE PUMPS MODEL PEG-25N AND PEG-210N

### MOUNTING OF PUMP

The pumps must be secured in a vertical position by two bolts, nuts and washers through the integrated mounting bracket of the pump body.

### TECHNICAL DATA

ANZAHL PUMPENELEMENTE	VON 1 BIS 3	NUMBER OF OUTLETS	FROM 1 TO 3
FÖRDERMENGE/ZYKLUS MIT FEST EINGESTELLTEM PUMPENELEMENT	0,16 CC	DISCHARGE/CYCLE WITH FIXED PUMPING ELEMENT	0,16 CC
FÖRDERMENGE/ZYKLUS MIT VERSTELLBAREM PUMPENELEMENT	0,1 - 0,16 CC	DISCHARGE/CYCLE WITH ADJUSTABLE PUMPING ELEMENT	0,1 - 0,16 CC
GEEIGNETE SCHMIERSTOFFE	FETT DER KONSISTENZKLASSE BIS NLGI NR.2	SUITABLE LUBRICANTS	GREASE UP TO NO.2 CONSISTENCY
BETRIEBSDRUCK MAX.	300 BAR (4200 PSI)	MAX. RECOMMENDED OPERATING PRESSURE	300 BAR (4200 PSI)
ELEKTRISCHER ANTRIEB	24 V DC - 85 W - 4.2 A RPM 1500 S1 KLASSE F IP54	ELECTRIC MOTOR	24 V DC - 85 W - 4.2 A RPM 1500 DUTY S1 CLASS F IP54
ELEKTRISCHER ANTRIEB	12 V DC - 85 W - 8.4 A RPM 1500 S1 KLASSE F IP54	ELECTRIC MOTOR	12 V DC - 85 W - 8.4 A RPM 1500 DUTY S1 CLASS F IP54
BEHÄLTER	5 KG ODER 10 KG	RESERVOIR CAPACITY	5 KG OR 10 KG
BETRIEBSTEMPERATUR	VON - 30° C BIS + 80° C	TEMPERATURE	FROM -30° C TO + 80° C
AUSLASS	G 1/4"	OUTLET CONNECTION	G 1/4"
NIVEAUSCHALTER	5 A - 250 V AC 0.4 - 125 V DC IP65 RESISTIVE LOAD	LOW LEVEL SWITCH RATINGS	5 A - 250 V AC 0.4 - 125 V DC IP65 RESISTIVE LOAD



# PROGRESSIV SYSTEM PROGRESSIVE SYSTEM

**ELEKTRISCHE FETTSCHMIERPUMPE  
 MODELL PEG-25N  
 METALL BEHÄLTER 5 KG**

**ELECTRIC GREASE PUMP  
 MODEL PEG-25N  
 METALLIC RESERVOIR 5 KG**

**BESTELLANGABEN**

**CODES FOR ORDER**

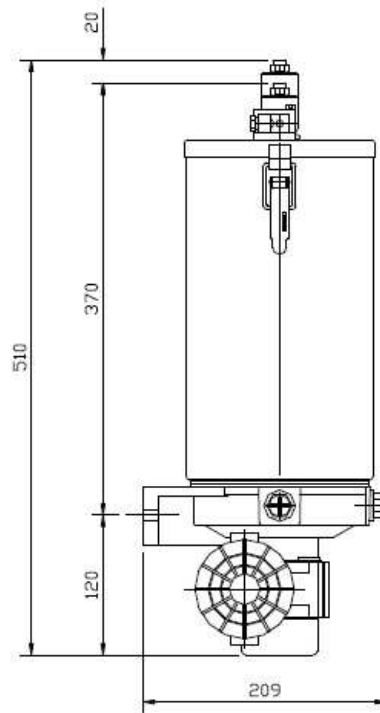
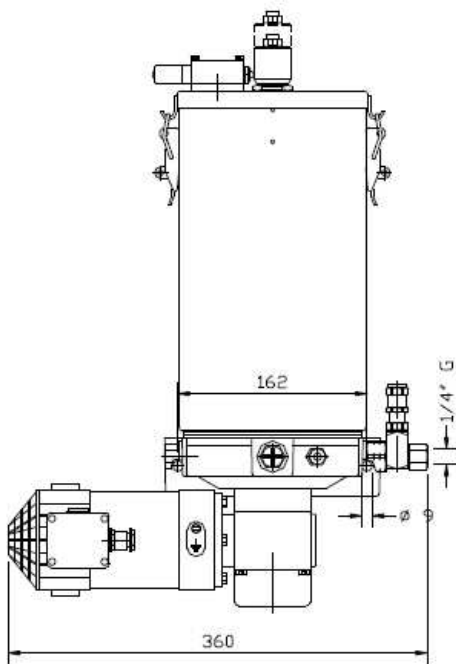
Das Standardmodell wird mit einem Pumpenelement geliefert.  
 Mehr Pumpenelemente sind separat zu bestellen.

*The standard model is supplied with a single outlet. The  
 other pumping elements have to be ordered separately.*

BESTELL-NR. CODE	TYP TYPE	ÜBERSETZUNG GEAR	ZYKLEN/1' CYCLES/1'	FEST EINGESTELLTE FÖRDERMENGE FIXED DISCHARGE	VERSTELLBARE FÖRDERMENGE ADJUSTABLE DISCHARGE
90 881 0	PEG-25N/30 24 V DC	1-30	46	***	-
90 881 2	PEG-25N/50 24 V DC	1-50	28	***	-
90 881 5	PEG-25N/80 24 V DC	1-80	17	***	-
90 889 0	PEG-25N/30 R 24 V DC	1-30	46	-	***
90 889 1	PEG-25N/80 R 24 V DC	1-80	17	-	***
90 887 0	PEG-25N/30 12 V DC	1-30	46	***	-
90 887 1	PEG-25N/50 12 V DC	1-50	28	***	-
90 887 2	PEG-25N/80 12 V DC	1-80	17	***	-
90 887 3	PEG-25N/30 R 12 V DC	1-30	46	-	***
90 887 4	PEG-25N/80 R 12 V DC	1-80	17	-	***

**ABMESSUNGEN**

**OVERALL DIMENSION**



Unter Vorbehalt von Änderungen – Subject to modifications



# PROGRESSIV SYSTEM PROGRESSIVE SYSTEM

ELEKTRISCHE FETTSCHMIERPUMPE  
 MODELL PEG-25N  
 METALL BEHÄLTER 5 KG  
 NIVEAUSCHALTER FÜR FÜLL- UND  
 LEERMELDUNG

**BESTELLANGABEN**

Das Standardmodell wird mit einem Pumpenelement geliefert.  
 Mehr Pumpenelemente sind separat zu bestellen.

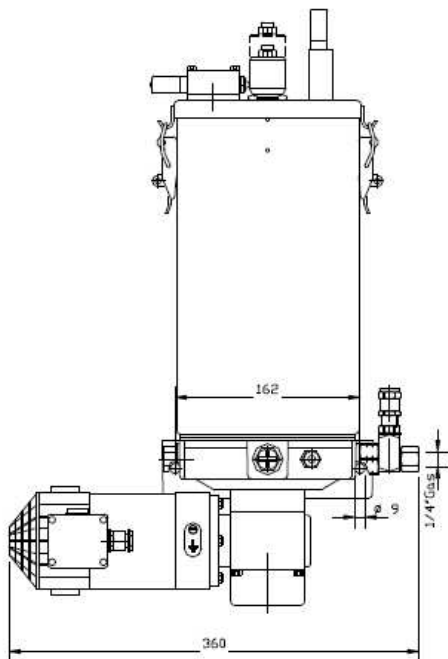
*ELECTRIC GREASE PUMP  
 MODEL PEG-25N  
 METALLIC RESERVOIR 5 KG  
 HIGH AND LOW LEVEL SWITCHES*

*CODES FOR ORDER*

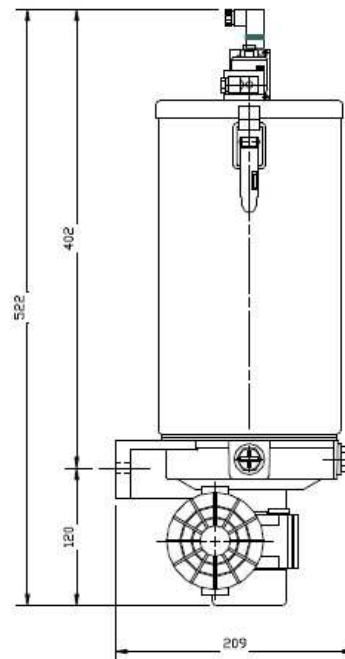
*The standard model is supplied with a single outlet. The  
 other pumping elements have to be ordered separately.*

BESTELL-NR. CODE	TYP TYPE	ÜBERSETZUNG GEAR	ZYKLEN/1' CYCLES/1'	FEST EINGESTELLTE FÖRDERMENGE FIXED DISCHARGE	VERSTELLBARE FÖRDERMENGE ADJUSTABLE DISCHARGE
90.881.0.HL	PEG-25N/30 V DC HL	1-30	46	***	-
90.881.2.HL	PEG-25N/50 V DC HL	1-50	28	***	-
90.881.5.HL	PEG-25N/80 V DC HL	1-80	17	***	-
90.899.0.HL	PEG-25N/30 R 24 V DC HL	1-30	46	-	***
90.899.1.HL	PEG-25N/80 R24 V DC HL	1-80	17	-	***
90.887.0.HL	PEG-25N/30 V DC HL	1-30	46	***	-
90.887.1.HL	PEG-25N/50 V DC HL	1-50	28	***	-
90.887.2.HL	PEG-25N/80 V DC HL	1-80	17	***	-
90.887.3.HL	PEG-25N/30 R12 V DC HL	1-30	46	-	***
90.887.4.HL	PEG-25N/80 R12 V DC HL	1-80	17	-	***

ABMESSUNGEN



OVERALL DIMENSION





# PROGRESSIV SYSTEM PROGRESSIVE SYSTEM

**ELEKTRISCHE FETTSCHMIERPUMPE  
 MODELL PEG-210N  
 METALL BEHÄLTER 10 KG**

**ELECTRIC GREASE PUMP  
 MODEL PEG-210N  
 METALLIC RESERVOIR 10 KG**

**BESTELLANGABEN**

**CODES FOR ORDER**

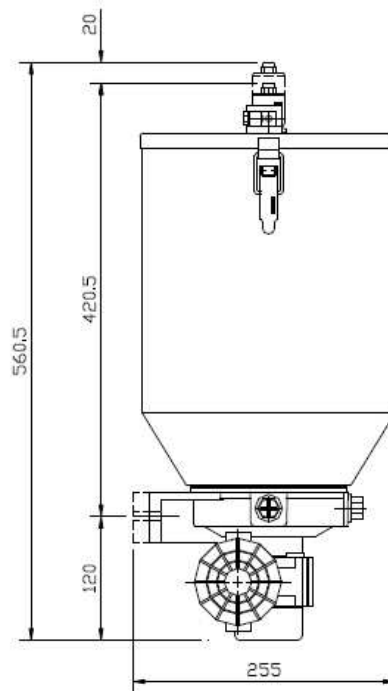
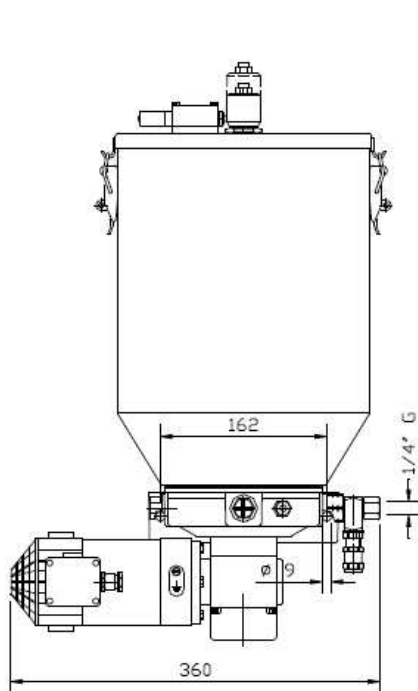
Das Standardmodell wird mit einem Pumpenelement geliefert.  
 Mehr Pumpenelemente sind separat zu bestellen.

*The standard model is supplied with a single outlet. The  
 other pumping elements have to be ordered separately.*

BESTELL-NR. CODE	TYP TYPE	ÜBERSETZUNG GEAR	ZYKLEN/1' CYCLES/1'	FEST EINGESTELLTE FÖRDERMENGE FIXED DISCHARGE	VERSTELLBARE FÖRDERMENGE ADJUSTABLE DISCHARGE
90 881 6	PEG-210N/30 24 V DC	1-30	46	***	-
90 881 7	PEG-210N/50 24 V DC	1-50	28	***	-
90 881 8	PEG-210N/80 24 V DC	1-80	17	***	-
90 899 2	PEG-210N/30 R 24 V DC	1-30	46	-	***
90 899 3	PEG-210N/80 R 24 V DC	1-80	17	-	***
90 888 0	PEG-210N/30 12 V DC	1-30	46	***	-
90 888 1	PEG-210N/50 12 V DC	1-50	28	***	-
90 888 2	PEG-210N/80 12 V DC	1-80	17	***	-
90 888 3	PEG-210N/30 R 12 V DC	1-30	46	-	***
90 888 4	PEG-210N/80 R 12 V DC	1-80	17	-	***

**ABMESSUNGEN**

**OVERALL DIMENSION**



Unter Vorbehalt von Änderungen – Subject to modifications



# PROGRESSIV SYSTEM PROGRESSIVE SYSTEM

ELEKTRISCHE FETTSCHMIERPUMPE  
 MODELL PEG-210N  
 METALL BEHÄLTER 10 KG  
 NIVEAUSCHALTER FÜR FÜLL- UND  
 LEERMELDUNG

### BESTELLANGABEN

Das Standardmodell wird mit einem Pumpenelement geliefert.  
 Mehr Pumpenelemente sind separat zu bestellen.

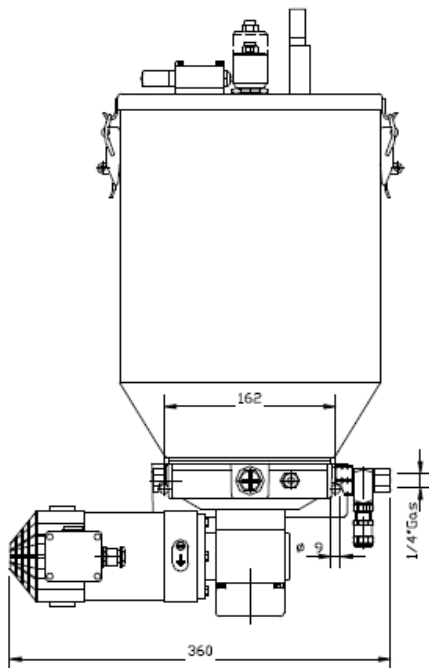
*ELECTRIC GREASE PUMP  
 MODEL PEG-210N  
 METALLIC RESERVOIR 10 KG  
 HIGH AND LOW LEVEL SWITCHES*

### CODES FOR ORDER

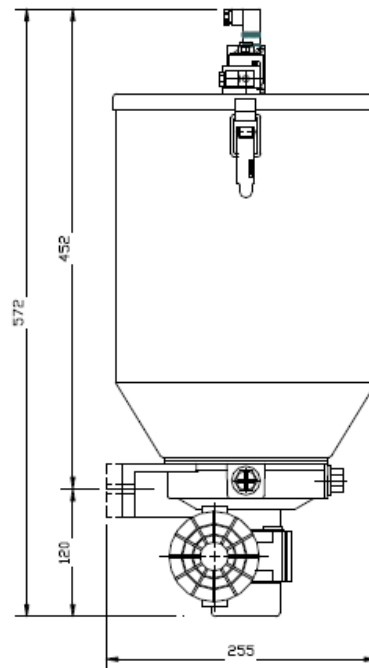
*The standard model is supplied with a single outlet. The  
 other pumping elements have to be ordered separately.*

BESTELL-NR. CODE	TYP TYPE	ÜBERSETZUNG GEAR	ZYKLEN/1' CYCLES/1'	FEST EINGESTELLTE FÖRDERMENGE FIXED DISCHARGE	VERSTELLBARE FÖRDERMENGE ADJUSTABLE DISCHARGE
90.881.6.HL	PEG-210N/30 V DC HL	1-30	46	***	-
90.881.7.HL	PEG-210N/50 V DC HL	1-50	28	***	-
90.881.8.HL	PEG-210N/80 V DC HL	1-80	17	***	-
90.899.2.HL	PEG-210N/30 R 24 V DC HL	1-30	46	-	***
90.899.3.HL	PEG-210N/80 R24 V DC HL	1-80	17	-	***
90.888.0.HL	PEG-210N/30 V DC HL	1-30	46	***	-
90.888.1.HL	PEG-210N/50 V DC HL	1-50	28	***	-
90.888.2.HL	PEG-210N/80 V DC HL	1-80	17	***	-
90.888.3.HL	PEG-210N/30 R12 V DC HL	1-30	46	-	***
90.888.4.HL	PEG-210N/80 R12 V DC HL	1-80	17	-	***

ABMESSUNGEN



OVERALL DIMENSION



Unter Vorbehalt von Änderungen – Subject to modifications