



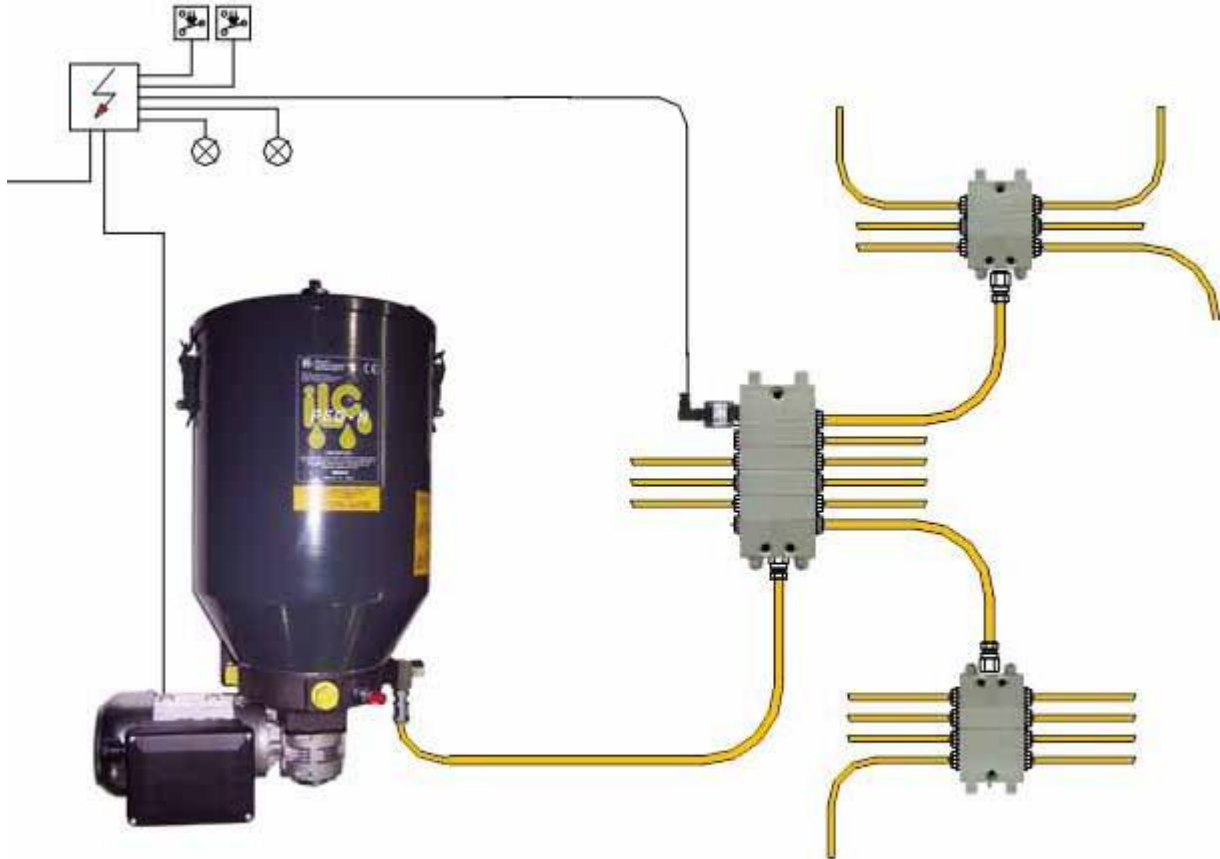
PROGRESSIV SYSTEM PROGRESSIVE SYSTEM

**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 PEO-52N, PEO-5N, PEO-10N

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-52N, PEG-5N, PEG-10N

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 PUMPENELEMENTEN	VON 1 BIS 3	NUMBER OF OUTLETS	FROM 1 TO 3
FÖRDERMENGE/ZYKLUS MIT EINGESTELTLEM 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 NLGI NO.2 CONSISTENCY
BETRIEBSDRUCK MAX.	500 BAR (7260 PSI)	MAX. RECOMMENDED OPERATING PRESSURE	500 BAR (7260 PSI)
BEHÄLTER	2 KG, 5 KG ODER 10 KG	RESERVOIR CAPACITY	2 KG, 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 PEG-5N UND PEG-10N	5A 250 V AC - 200 V CC 0.4A -125 V DC IP65	LOW LEVEL SWITCH RATINGS PEG-5N AND PEG-10N	5A 250 V AC - 200 V CC 0.4AA - 125 V DC IP65 RESISTIVE LOAD
NIVEAUSCHALTER PEG-52N	2A-230 V AC/DC 40 W IP65	LOW LEVEL SWITCH RATINGS PEG-52N	2A-230 V AC/DC 40 W IP65

TECHNISCHE DATEN DES ELEKTRISCHEN ANTRIEBES

BETRIEBSSPANNUNG	=	220-240 / 380-420 254-280 / 440-480
FREQUENZ	=	50/60 Hz
STROHM	=	0.64-0.74A / 0.37- 0.46A / 2.2A
LEISTUNG	=	90 W
SCHUTZART	=	IP-55
BETRIEBSART	=	Continu S1
ISOLATION	=	Klasse F
MOTORBAUFORM	=	B 14
TYP	=	Mec-56

FEATURES ELECTRIC MOTOR

SUPPLY VOLTAGE	=	220-240 / 380-420 254-280 / 440-480
CYCLES	=	50/60 Hz
CURRENT	=	0.64-0.74A / 0.37- 0.46A / 2.2A
POWER	=	90 W
PROTECTION DEGREE	=	IP-55
DUTY	=	Continu S1
INSULATING	=	Class F
CONSTRUCTIVE SHAPE	=	B 14
TYPE	=	Mec-56

Unter Vorbehalt von Änderungen – Subject to modifications



PROGRESSIV SYSTEM PROGRESSIVE SYSTEM

ELEKTRISCHE FETTSCHMIERPUMPE
 MODELL PEG-52N
 DURCHSICHTIGER BEHÄLTER 2 KG

*ELECTRIC GREASE PUMP
 MODEL PEG-52N
 TRANSPARENT RESERVOIR 2 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'		NIVEAUSCHALTER LEVEL SWITCH	FEST EINGESTELLTE FÖRDERMENGE FIXED DISCHARGE	VERSTELLBARE FÖRDERMENGE ADJUSTABLE DISCHARGE
			50 HZ	60 HZ			
90.883.0	PEG-52N/ 30	1-30	46	55	-	***	-
90.883.2	PEG-52N / 50	1-50	28	33	-	***	-
90.883.5	PEG-52N / 80	1-80	17	20	-	***	-
90.903.0	PEG-52N / 30 R	1-30	46	55	-	-	***
90.903.1	PEG-52N / 80 R	1-80	17	20	-	-	***

Motoren mit Sonderspannung oder Einphasenmotoren 115 V AC sind auf Anfrage zu bekommen werden. In diesem Fall fügen Sie die Spannung zur Bestell-Nr hinzu.

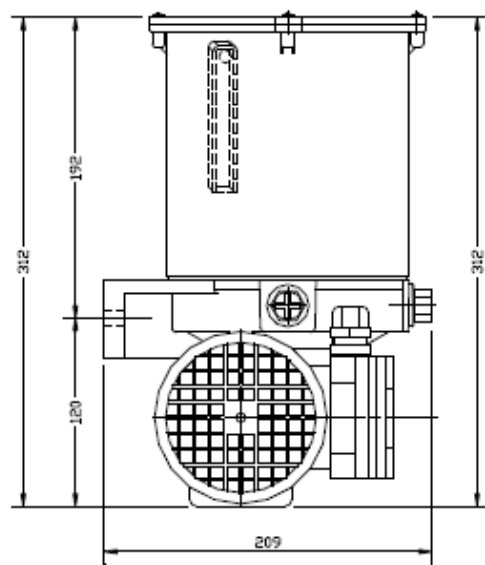
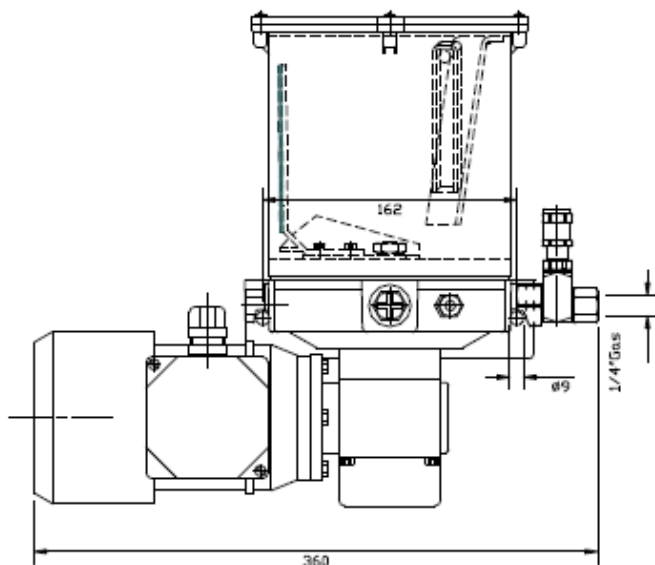
Special motor voltages or single phase motors 115 V AC, 230 V AC can be supplied on request. In this case add the voltage to the order code.

Beispiel: BESTELL-NR. 90.883.0 aber mit 115 V AC elektrischem Motor 90.883.0.115.

Example: CODE 90.883.0 but with 115 V AC electric motor = 90.883.0.115.

ABMESSUNGEN

OVERALL DIMENSION



Unter Vorbehalt von Änderungen – Subject to modifications



PROGRESSIV SYSTEM PROGRESSIVE SYSTEM

ELEKTRISCHE FETTSCHMIERPUMPE
 MODELL PEG-52NC
 DURCHSICHTIGER BEHÄLTER 2 KG
 KAPAZITIVER NIVEAUSCHALTER

*ELECTRIC GREASE PUMP
 MODEL PEG-52NC
 TRANSPARENT RESERVOIR 2 KG
 CAPACITIVE SENSOR LOW LEVEL SWITCH*

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'		NIVEAUSCHALTER LEVEL SWITCH	FEST EINGESTELLTE FÖRDERMENGE FIXED DISCHARGE	VERSTELLBARE FÖRDERMENGE ADJUSTABLE DISCHARGE
			50 HZ	60 HZ			
90.911.0.C	PEG-52N / 30 LV	1-30	46	55	***	***	-
90.911.2.C	PEG-52N / 50 LV	1-50	28	33	***	***	-
90.911.5.C	PEG-52N / 80 LV	1-80	17	20	***	***	-
90.917.0.C	PEG-52N / 30 R LV	1-30	46	55	***	-	***
90.917.1.C	PEG-52N / 80 R LV	1-80	17	20	***	-	***

Motoren mit Sonderspannung oder Einphasenmotoren 115 V AC sind auf Anfrage zu bekommen werden. In diesem Fall fügen Sie die Spannung zur Bestell-Nr hinzu.

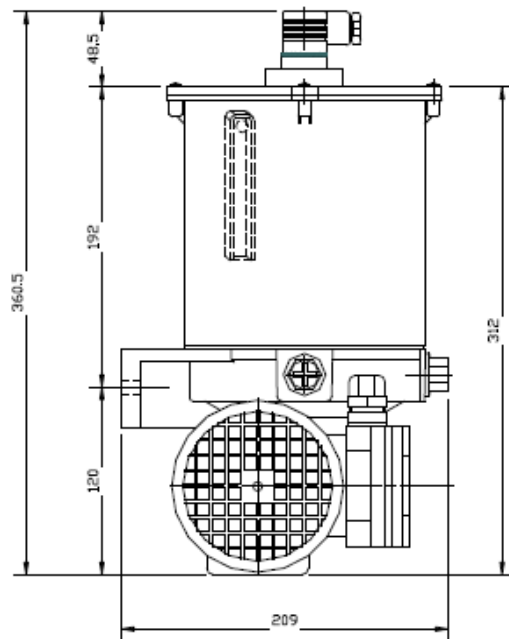
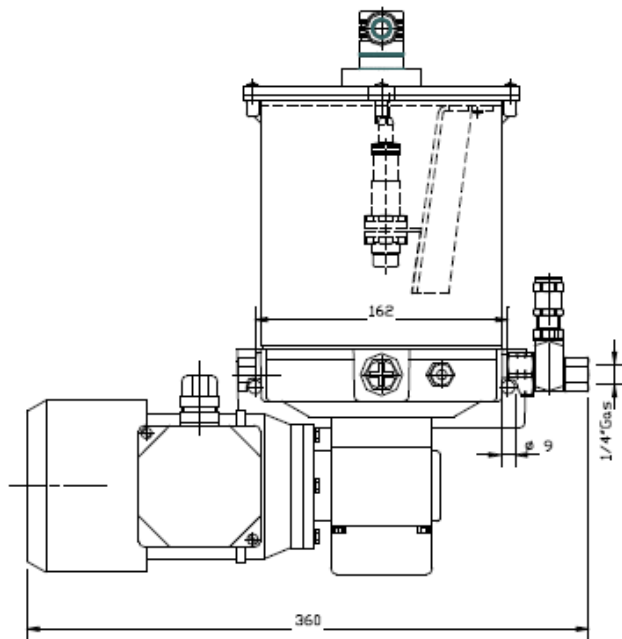
Special motor voltages or single phase motors 115 V AC, 230 V AC can be supplied on request. In this case add the voltage to the order code.

Beispiel: BESTELL-NR. 90.883.0 aber mit 115 V AC elektrischem Motor 90.883.0.115.

Example: CODE 90.883.0 but with 115 V AC electric motor = 90.883.0.115.

ABMESSUNGEN

OVERALL DIMENSION



Unter Vorbehalt von Änderungen – Subject to modifications



PROGRESSIV SYSTEM PROGRESSIVE SYSTEM

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

**ELECTRIC GREASE PUMP
 MODEL PEG-5N
 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
			50 HZ	60 HZ		
90 880 0	PEG-5N / 30	1-30	46	55	***	-
90 880 2	PEG-5N / 50	1-50	28	33	***	-
90 880 5	PEG-5N / 80	1-80	17	20	***	-
90 898 0	PEG-5N / 30 R	1-30	46	55	-	***
90 898 1	PEG-5N / 80 R	1-80	17	20	-	***

Motoren mit Sonderspannung oder Einphasenmotoren 115 V AC sind auf Anfrage zu bekommen werden. In diesem Fall fügen Sie die Spannung zur Bestell-Nr hinzu.

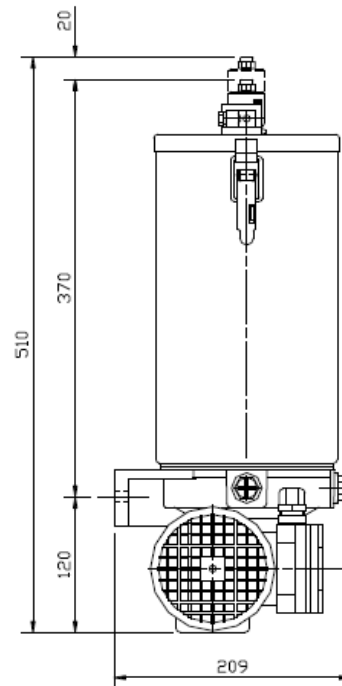
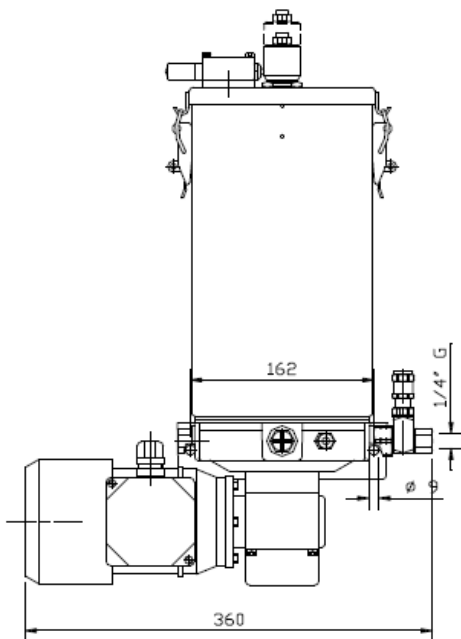
Special motor voltages or single phase motors 115 V AC, 230 V AC can be supplied on request. In this case add the voltage to the order code.

Beispiel: BESTELL-NR. 90.880.5 aber mit 230 V AC elektrischem Motor 90.880.5.230.

Example: CODE 90.880.5 but with 230 V AC electric motor = 90.880.5.230.

ABMESSUNGEN

OVERALL DIMENSION



Unter Vorbehalt von Änderungen – Subject to modifications



PROGRESSIV SYSTEM PROGRESSIVE SYSTEM

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

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

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
			50 HZ	60 HZ		
90 880 0.HL	PEG-5N / 30 HL	1-30	46	55	***	-
90 880 2.HL	PEG-5N / 50 HL	1-50	28	33	***	-
90 880 5 .HL	PEG-5N / 80 HL	1-80	17	20	***	-
90 898 0.HL	PEG-5N / 30 R HL	1-30	46	55	-	***
90 898 1.HL	PEG-5N / 80 R HL	1-80	17	20	-	***

Motoren mit Sonderspannung oder Einphasenmotoren 115 V AC sind auf Anfrage zu bekommen werden. In diesem Fall fügen Sie die Spannung zur Bestell-Nr hinzu.

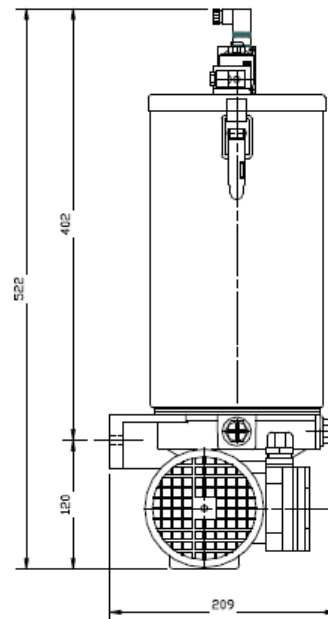
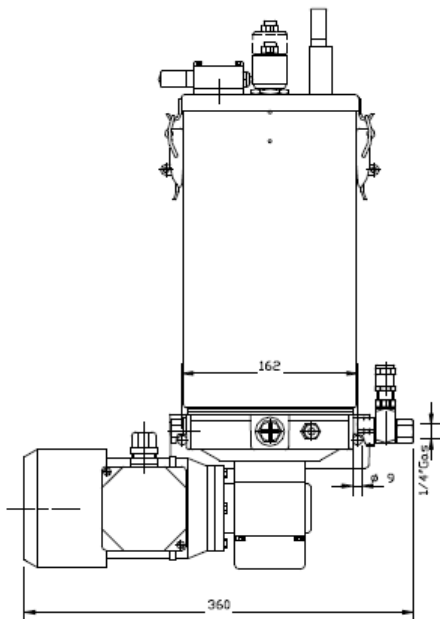
Special motor voltages or single phase motors 115 V AC, 230 V AC can be supplied on request. In this case add the voltage to the order code.

Beispiel: BESTELL-NR. 90.880.5 HL aber mit 230 V AC elektrischem Motor 90.880.5.HL230.

Example: CODE 90.880.5 HL but with 230 V AC electric motor = 90.880.5.HL230.

ABMESSUNGEN

OVERALL DIMENSION





PROGRESSIV SYSTEM PROGRESSIVE SYSTEM

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

**ELECTRIC GREASE PUMP
 MODEL PEG-10N
 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
			50 HZ	60 HZ		
90 922 0	PEG-10N / 30	1-30	46	55	***	-
90 922 1	PEG-10N / 50	1-50	28	33	***	-
90 922 2	PEG-10N / 80	1-80	17	20	***	-
90 923 0	PEG-10N / 30 R	1-30	46	55	-	***
90 923 1	PEG-10N / 80 R	1-80	17	20	-	***

Motoren mit Sonderspannung oder Einphasenmotoren 115 V AC sind auf Anfrage zu bekommen werden. In diesem Fall fügen Sie die Spannung zur Bestell-Nr hinzu.

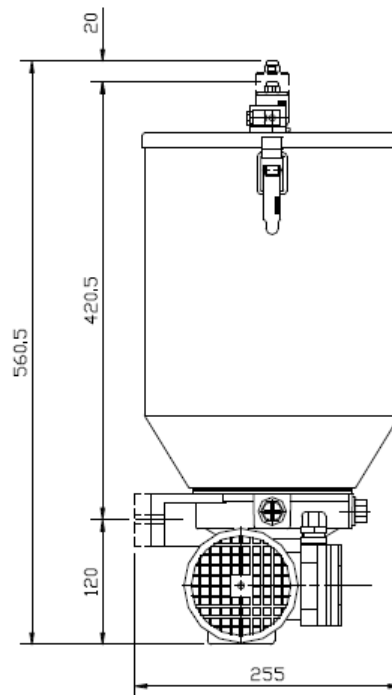
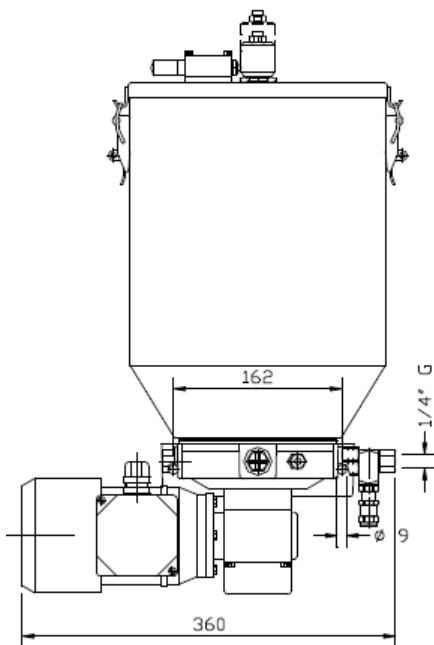
Special motor voltages or single phase motors 115 V AC, 230 V AC can be supplied on request. In this case add the voltage to the order code.

Beispiel: BESTELL-NR. 90.923.1 aber mit 230 V AC elektrischem Motor 90.923.1.230.

Example: CODE 90.923.1 but with 230 V AC electric motor = 90.923.1.230.

ABMESSUNGEN

OVERALL DIMENSION



Unter Vorbehalt von Änderungen – Subject to modifications



PROGRESSIV SYSTEM PROGRESSIVE SYSTEM

**ELEKTRISCHE FETTSCHMIERPUMPE
 MODELL PEG-10N
 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-10N
 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
			50 HZ	60 HZ		
90.922.0.HL	PEG-10N/30HL	1-30	46	55	***	
90.922.1.HL	PEG-10N/50HL	1-50	28	33	***	
90.922.2.HL	PEG-10N/80HL	1-80	17	20	***	
90.923.0.HL	PEG-10N/30 R HL	1-30	46	55		***
90.923.1.HL	PEG-10N/80 R HL	1-80	17	20		***

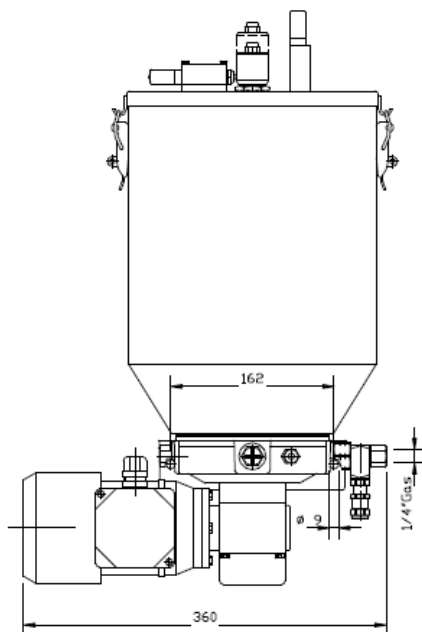
Motoren mit Sonderspannung oder Einphasenmotoren 115 V AC sind auf Anfrage zu bekommen werden. In diesem Fall fügen Sie die Spannung zur Bestell-Nr hinzu.

Beispiel: BESTELL-NR. 90.923.1HL aber mit 230 V AC elektrischem Motor 90.923.1.HL230.

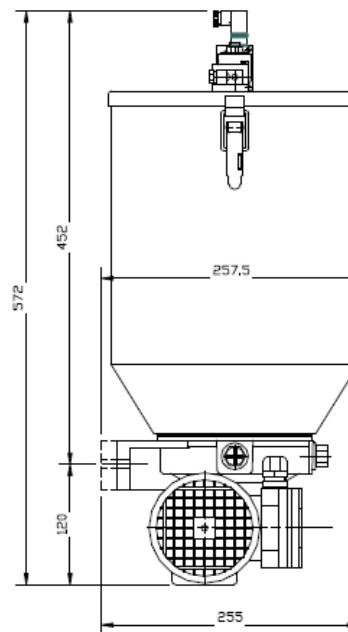
Special motor voltages or single phase motors 115 V AC, 230 V AC can be supplied on request. In this case add the voltage to the order code.

Example: CODE 90.923.1HL but with 230 V AC electric motor = 90.923.1.HL230.

ABMESSUNGEN



OVERALL DIMENSION



Unter Vorbehalt von Änderungen – Subject to modifications



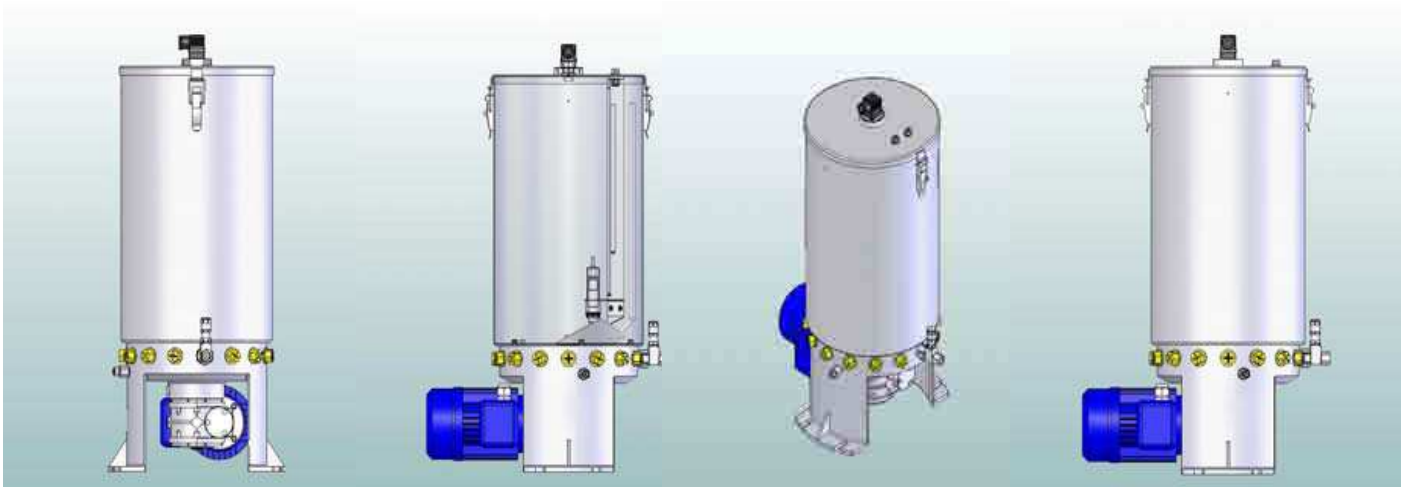
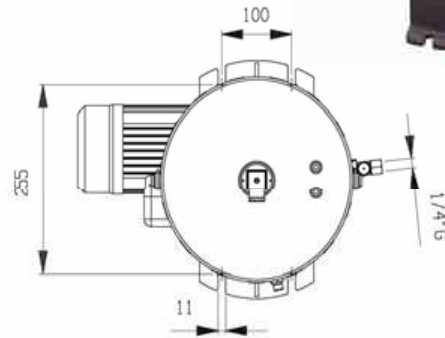
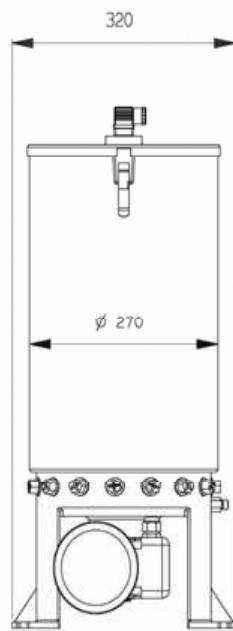
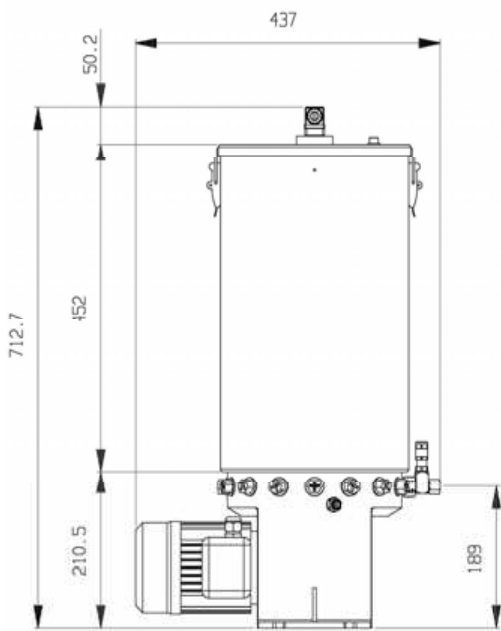
BVBA POMAC-LUB-SERVICES SPRL Korte Bruggestraat 28 B-8970 Poperinge
Tel. 057/33 48 36 – Fax 057/33 61 27 info@pomac.be – internet: www.pomac.be



PROGRESSIV SYSTEM PROGRESSIVE SYSTEM

ELEKTRISCHE FETTSCHMIERPUMPEN
MODELL PEG-250N

*ELECTRIC GREASE PUMPS
MODEL PEG-250N*



Unter Vorbehalt von Änderungen – Subject to modifications



PROGRESSIV SYSTEM PROGRESSIVE SYSTEM

ELEKTRISCHE FETTSCHMIERPUMPEN MODELL PEG-250N

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-250N

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 15	NUMBER OF OUTLETS	FROM 1 TO 15
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 NLGI NO.2 CONSISTENCY
BETRIEBSDRUCK MAX.	350 BAR (5082 PSI)	MAX. RECOMMENDED OPERATING PRESSURE	350 BAR (5082 PSI)
INHALT BEHÄLTER	25 KG	RESERVOIR CAPACITY	25 KG
BETRIEBSTEMPERATUR	VON - 30° C BIS + 80° C	TEMPERATURE	FROM -30° C TO + 80° C
AUSLASSVERBINDUNG	G 1/4"	OUTLET CONNECTION	G 1/4"

TECHNISCHE DATEN DES ELEKTRISCHEN ANTRIEBES

BETRIEBSSPANNUNG	=	220-240 / 380-420 254-280 / 440-480
FREQUENZ	=	50/60 Hz
STROHM	=	1.05-1.22A/0.63-0.71A 1.49A
LEISTUNG	=	0.18 kW
SCHUTZART	=	IP-55
BETRIEBSART	=	Continu S1
ISOLATION	=	Klasse F
MOTORBAUFORM	=	B 14
TYP	=	Mec-63

FEATURES ELECTRIC MOTOR

SUPPLY VOLTAGE	=	220-240 / 380-420 254-280 / 440-480
CYCLES	=	50/60 Hz
CURRENT	=	1.05-1.22A/0.63-0.71A 1.49A
POWER	=	0.18 kW
PROTECTION DEGREE	=	IP-55
DUTY	=	Continu S1
INSULATING	=	Class F
CONSTRUCTIVE SHAPE	=	B 14
TYPE	=	Mec-63



PROGRESSIV SYSTEM PROGRESSIVE SYSTEM

**ELEKTRISCHE FETTSCHMIERPUMPE
 MODELL PEG-250N
 METALL BEHÄLTER 25 KG**

**ELECTRIC GREASE PUMP
 MODEL PEG-250N
 METALLIC RESERVOIR 25 KG**

KAPAZITIVER NIVEAUSCHALTER		LOW LEVEL SWITCH WITH CAPACITIVE SENSOR	
BETRIEBSSPANNUNGSBEREICH	10 BIS 40 V (INKLUSIV RESTWELIGKEIT)	RATED OPERATIONAL VOLT	10 TO 40 V (RIPPLE INCLUDED)
RESTWELIGKEIT	≲ 10%	RIPPLE	≲ 10%
STROMBELASTBARKEIT	≲ 200mA	RATED OPERATIONAL CURRENT	≲ 200mA
LEERLAUFSTROM	≲ 12mA	NO-LOAD CURRENT SUPPLY	≲ 12mA
SPANNUNGSABFALL	≲ 2,8 V DC BEI MAXIMALBELASTUNG	VOLTAGE DROP	≲ 2,8 V DC AT MAX LOAD
SCHUTZ	UMGEKEHRTE POLARITÄT UND KURZSCHLUSSFESTIGKEIT	PROTECTION	REVERSE POLARITY AND SHORT-CIRCUIT
SCHALTFREQUENZ	25 Hz	FREQUENCY OF OPERATING CYCLES	25 Hz
SCHALTER	OFFEN	CONTACT	"NO"
BETRIEBSTEMPERATUR	VON -25°C BIS +70°C	TEMPERATURE	FROM -25°C TO +70°C
SCHUTZART	IP 67 (NEMA 1,3, 4, 6, 13)	DEGREE OF PROTECTION	IP 67 (NEMA 1,3, 4, 6, 13)
ANSCHLUSSART - KABEL	2 m, 3x0.25 mm ² , GRAU PVC, ÖL PROOF	CABLE	2 m, 3x0.25 mm ² , GREY PVC, OIL PROOF
ZERTIFIKAT	UL / CSA	APPROVALS	UL / CSA
CE-KENNZEICHNUNG	JA	CE-MAKING	YES

BESTELLANGABEN

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

PUMPEN MIT NIVEAUSCHALTER C/L

CODES FOR ORDER

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

PUMPS WITH LOW LEVEL SWITCH C/L

BESTELL-NR. CODE	TYP TYPE	VERHÄLTNIS GEAR	ZYKLEN/1' CYCLES/1'		FEST EINGESTELLTE FÖRDERMENGE FIXED DISCHARGE	VERSTELLBARE FÖRDERMENGE ADJUSTABLE DISCHARGE
			50 HZ	60HZ		
90 930 0	PEG-250N / 30	1-30	46	55	***	-
90 930 1	PEG-250N / 50	1-50	28	33	***	-
90 930 2	PEG-250N / 80	1-80	17	20	***	-
90 930 3	PEG-250N / 30 R	1-30	46	55	-	***
90 930 4	PEG-250N / 80 R	1-80	17	20	-	***

PUMPEN OHNE NIVEAUSCHALTER S/L

PUMPS WITHOUT LOW LEVEL SWITCH S/L

BESTELL-NR. CODE	TYP TYPE	VERHÄLTNIS GEAR	ZYKLEN/1' CYCLES/1'		FEST EINGESTELLTE FÖRDERMENGE FIXED DISCHARGE	VERSTELLBARE FÖRDERMENGE ADJUSTABLE DISCHARGE
			50 HZ	60HZ		
90 930 0 SL	PEG-250N / 30	1-30	46	55	***	-
90 930 1 SL	PEG-250N / 50	1-50	28	33	***	-
90 930 2 SL	PEG-250N / 80	1-80	17	20	***	-
90 930 3 SL	PEG-250N / 30 R	1-30	46	55	-	***
90 930 4 SL	PEG-250N / 80 R	1-80	17	20	-	***

Motoren mit Sonderspannung oder Einphasenmotoren 115 V AC sind auf Anfrage zu bekommen werden. In diesem Fall fügen Sie die Spannung zur Bestell-Nr hinzu.

BEISPIEL: BESTELL-NR. 90.930.0 ABER MIT 230 V AC ELEKTRISCHEM MOTOR 90.930.0.230

ON REQUEST CAN BE SUPPLIED SPECIAL MOTOR VOLTAGES OR SINGLE PHASE MOTOR 115 V AC, 230 V AC. IN THAT CASE ADD THE VOLTAGE TO THE ORDER CODE.

EXAMPLE: CODE 90.930.0.230 BUT WITH 230 V AC ELECTRIC MOTOR= 90.930.0.230



PROGRESSIV SYSTEM PROGRESSIVE SYSTEM

PROGRESSIVVERTEILER DPA MIT REEDSCHALTER

BESCHREIBUNG

Dieses Kontrollegerät besteht aus einem Reedschalter, dem von einem Aluminiumblock geschützt wird. Es wird von einem Permanentmagneten angetrieben und ermöglicht die Signalisierung der Beendigung des Zyklus.
 Normalerweise werden sie benutzt zur Überwachung von ununterbrochenen Zyklen und sie können bis 500 Hübe pro Minute kontrollieren.
 Der Reedkontakt ist hermetisch in einem Epoxyharz verschlossen.

BESTELLANGABEN FÜR VERTEILER MIT REEDKONTAKT

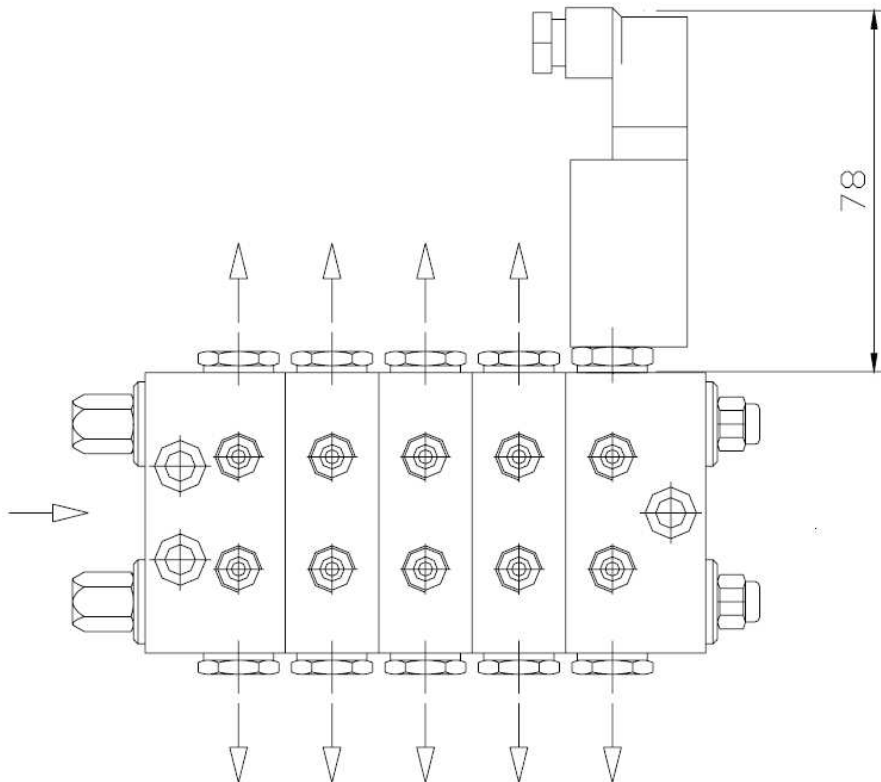
DPA PROGRESSIVE DIVIDERS WITH REED CONTACT

DESCRIPTION

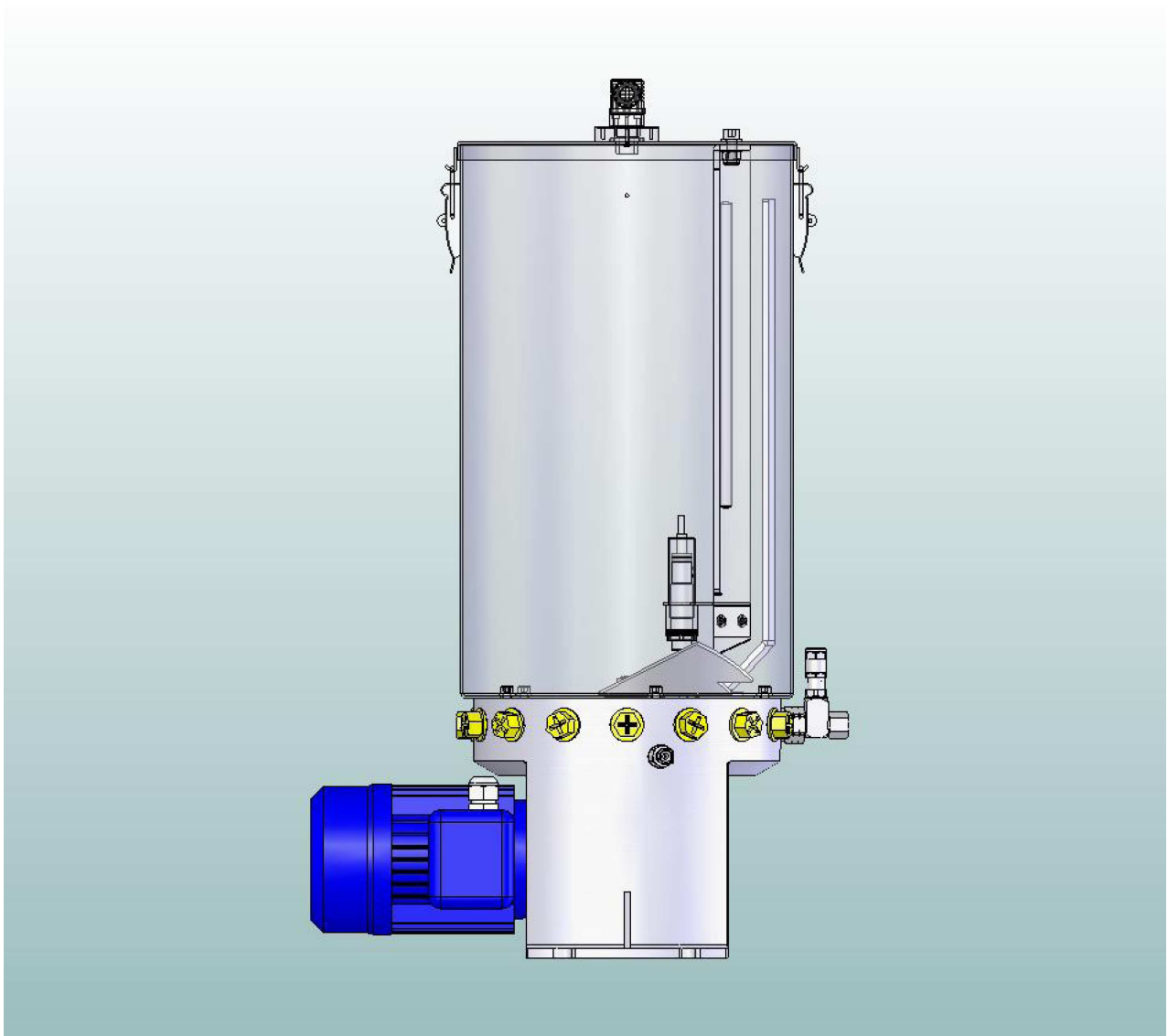
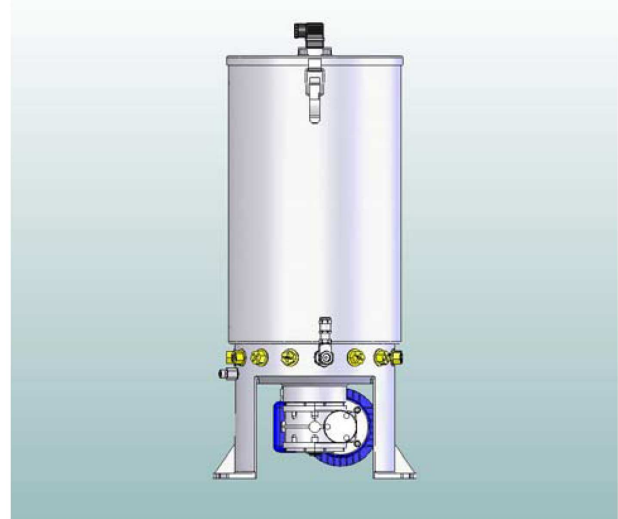
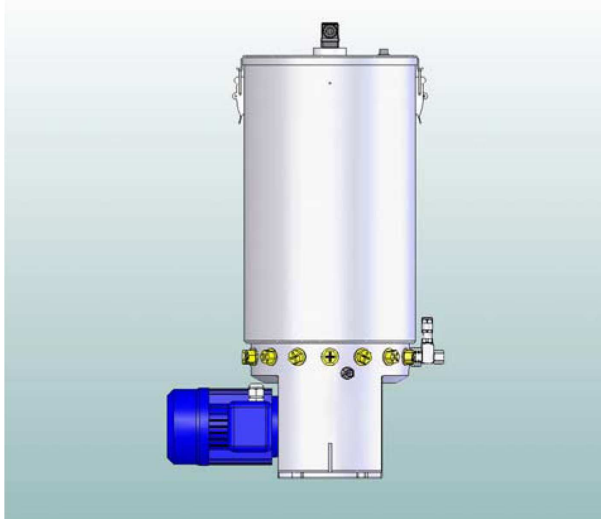
The signal unit consists of a REED switch which is housed in an anodized aluminium block. It is energised by a permanent magnet, which form one piece with the piston and enables signalling of termination of the cycle. Normally they are used in circulation oil system to monitor the continuous cycles and they can count up to 500 motions per minute.
 The REED contact is hermetically sealed in epoxy resin.

CODES TO ORDER DISTRIBUTORS WITH REED CONTACT

BESTELLNUMMER <i>CODE</i>	TYP <i>TYPE</i>	ANZAHL KOLBEN <i>PISTON NUMBERS</i>	BESTELLNUMMER <i>CODE</i>	TYP <i>TYPE</i>	ANZAHL KOLBEN <i>PISTON NUMBERS</i>
02.860.3	DPA - 3 CMG	3	02.860.8	DPA - 8 CMG	8
02.860.4	DPA - 4 CMG	4	02.860.9	DPA - 9 CMG	9
02.860.5	DPA - 5 CMG	5	02.861.0	DPA - 10 CMG	10
02.860.6	DPA - 6 CMG	6	02.861.1	DPA - 11 CMG	11
02.860.7	DPA - 7 CMG	7	02.861.2	DPA - 12 CMG	12



PROGRESSIV SYSTEM *PROGRESSIVE SYSTEM*



Unter Vorbehalt von Änderungen – Subject to modifications