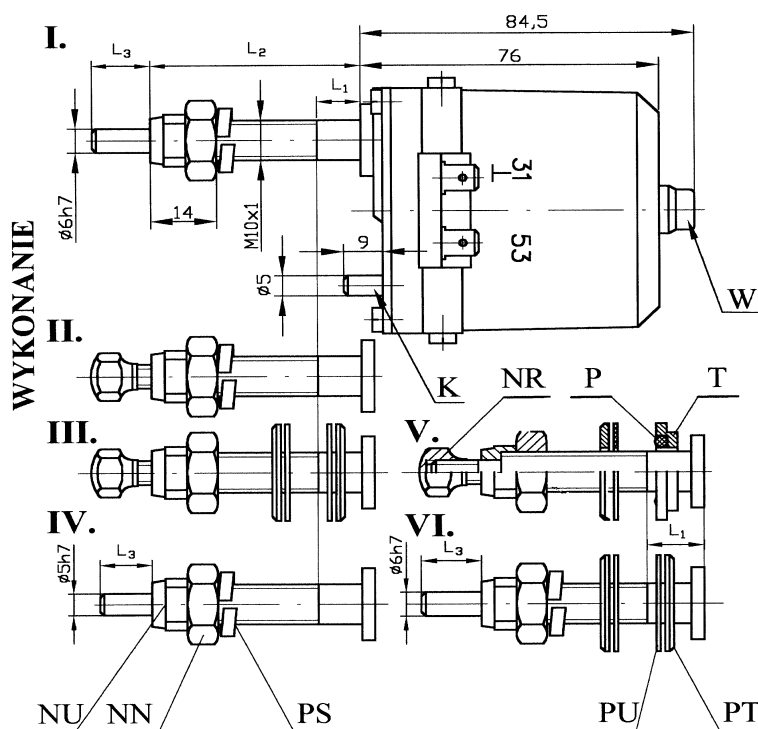
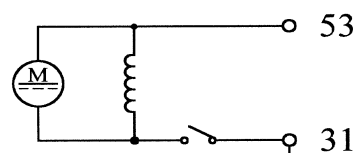


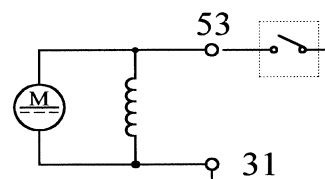
Mechanizm wycieraczek z zatrzymaniem wycieraczki w pozycji wyłączenia



Schemat elektryczny
z wbudowanym wyłącznikiem



Schemat elektryczny
bez wyłącznika



Wymagania i badania wg. BN-90/3687-06

Nr katalogowy	Nap. znam.	Nap. pracy	Prąd znam. max.	Kąt wahania $\pm 5^\circ$	Wymiary: L_1 L_2^{+2} L_3^{+2}			Wykonania	
410.000.001	12 V	13,5 V	1,8 A	105°	max 5	94	16,5	I K W	PS-podkładka sprężysta
410.000.021	24 V	27 V	1 A	105°	max 5	94	16,5	I K W	PT-podkładka talerzowa
410.000.002	12 V	13,5 V	1,8 A	115°	max 10	61	16,5	I K W	PU-podkładka uszczelniająca
410.000.022	24 V	27 V	1 A	115°	max 10	61	16,5	I K W	NR-nakrętka ramienna
410.000.003	12 V	13,5 V	1,8 A	105°	max 5	30	16,5	VI W	NU-nakrętka uszczelniająca
410.000.023	24 V	27 V	1 A	105°	max 5	30	16,5	VI W	NN-nakrętka niska M10x1
VAPORMATIK VLC 3005	12 V	13,5 V	1,8 A	90°	max 5	94	16,5	I K W	T-tulejka
VAPORMATIK VLC 3007	12 V	13,5 V	1,8 A	115°	max 5	94	16,5	I K W	K-kołek
412.000.000	12 V	13,5 V	1,8 A	80°	max 10	49	-	II W	W-wyłącznik
412.000.000/K	12 V	13,5 V	1,8 A	80°	max 10	67,5	-	II W	
412.000.020	24 V	27 V	1 A	80°	max 10	49	-	II W	Ciężar - 0,7 Kg
413.000.000	12 V	13,5 V	1,8 A	115°	max 10	30	-	III W	Moment rozr- 3,5 Nm
413.000.020	24 V	27 V	1 A	115°	max 10	30	-	III W	Ilość wahn./min - 50 ± 7
414.000.000	12 V	13,5 V	1,8 A	115°	max 58	94	16,5	I K	Moment znam. - 0,35 Nm
417.000.000	12 V	13,5 V	1,8 A	115°	max 10	35	10	IV	Zastosowanie:
417.000.001	12 V	13,5 V	1,8 A	115°	max 10	35	15	VI K	- ciągniki rolnicze
417.000.002	12 V	13,5 V	1,8 A	115°	max 10	61	10	IV	- maszyny samojezdne
417.000.003	12 V	13,5 V	1,8 A	115°	max 10	40	16,5	I K	rolnicze i budowlane
422.000.000	12 V	13,5 V	1,8 A	90°	max 10	30	-	V W	

Deklarujemy prawidłowe działanie mechanizmu, na którym zamontowany jest wycierak o ramieniu max 350 mm i pióro max 380 mm. Praca z wycierakiem o większych wymiarach możliwa jest tylko na intensywnie zwilżanej szybie.