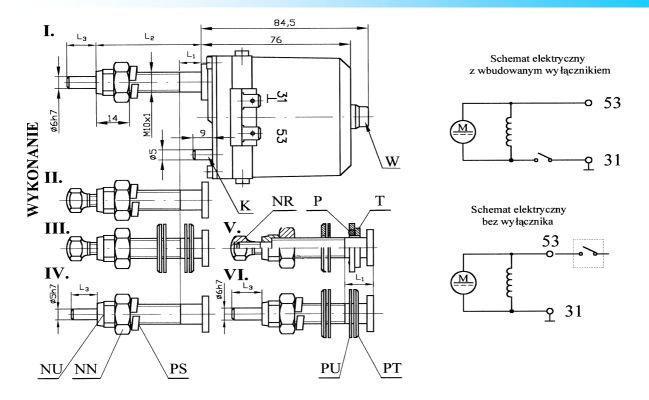


Mechanizm wycieraczek z zatrzymaniem wycieraczki w pozycji wyłączenia



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

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

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.

