



Магнит тянущий DN80-100

1. Тяга 20 кг.
2. Ход 30 мм.
3. Напряжение $220 \pm 10\%$ В.
4. Провод ПЭТ-200- $\varnothing 0,71$ мм.
5. Число витков 4760 ± 100 .
6. Сопротивление $50,8 \pm 2\%$ Ом.
7. Ток номинальный 4,33 А
8. Мощность номинальная 952 Вт.
9. Длина провода _____ м.