

Rurki kontaktronowe – normalnie otwarte

Rurka kontaktronowa - normalnie rozwarta. Kontaktrony są wykonane w postaci hermetycznej bańki wypełnionej gazem. Posiadają wyprowadzenia drutowe.

Stanowią rodzaj łącznika elektrycznego uruchamianego przez elektromagnes, magnes stały lub kombinację obu tych możliwości. Typowe zastosowania obejmują czujniki, przekaźniki, liczniki impulsów itp. Kontaktrony posiadają styki normalnie otwarte SPST-NO.

Kontaktrony charakteryzują się bardzo wysoką niezawodnością i trwałością sięgającą 100 milionów operacji. Tak doskonałe wyniki zostały osiągnięte dzięki bardzo wysokiej jakości styków pokrytych złotem a następnie rutenem oraz doskonałym połączeniom szkła i metalu.

Schemat poglądowy

