

Wykaz modeli IMB zastąpionych przez Czujniki poziomu z konaktronami

Zastąpiony model	Obecny model	Opis
MG 01	RLT-1000	Czujnik poziomu, stal nierdzewna, obudowa zaciskowa
MG 02	RLT-1000	Czujnik poziomu, stal nierdzewna, wyjście kablowe
MG 03	RLT-1000	Czujnik poziomu, stal nierdzewna, przyłącze
MG 05	RLT-2000	Czujnik poziomu, tworzywo, obudowa zaciskowa
MG 06	RLT-2000	Czujnik poziomu, tworzywo, wyjście kablowe
MG 07	RLT-2000	Czujnik poziomu, tworzywo, przyłącze
MG 09	RLT-1000	Czujnik poziomu, stal nierdzewna, obudowa zaciskowa, dokładność/rozdzielczość 3 lub 6 mm
MG 10	RLT-1000	Czujnik poziomu, stal nierdzewna, przyłącze, dokładność/rozdzielczość 3 lub 6 mm
MG 11	RLT-2000	Czujnik poziomu, tworzywo, obudowa zaciskowa, dokładność/rozdzielczość 3 lub 6 mm
MG 12	RLT-2000	Czujnik poziomu, tworzywo, przyłącze, dokładność/rozdzielczość 3 lub 6 mm
MG 13	RLT-1000	Kompaktowy czujnik poziomu, stal nierdzewna, obudowa zaciskowa
MG 14	RLT-1000	Kompaktowy czujnik poziomu, stal nierdzewna, przyłącze
TN 200	RLT-3000	Czujnik poziomu, stal nierdzewna, temperaturowy sygnał wyjściowy 4 ... 20 mA