

Automatycznie uzupełniają i utrzymują określony stan wody w basenie. Dzięki zastosowaniu regulatora, komfort użytkowania basenu wyraźnie się podnosi. Wyróżniamy elektroniczne i mechaniczne regulatory poziomu wody. Przy montażu zaworu elektromagnetycznego, należy przed zaworem zamontować dodatkowy filtr, wyłączający zanieczyszczenia znajdujące się w wodzie z wodociągu. Kable regulatorów elektronicznych można przedłużać do 100 m.

Elektroniczny regulator poziomu wody

Komplet z czujnikiem przepływu i skrzynką sterującą. Bez zaworu.

KOD	OPIS
309124	regulator poziomu wody bez zaworu



Elektroniczny regulator BNR 300



Komplet z sondą poziomą, uchwytem i skrzynką. Sonda montowana w skimmerze. Opóźnienie włączenia ok. 15-20 sekund.

KOD	OPIS
309128	BNR 300 z zaworem 1/2", 230 V
309126	BNR 300 bez zaworu

Elektroniczny regulator BNR 400

Komplet z sondą poziomą, uchwytem i skrzynką. Sonda montowana w skimmerze. Opóźnienie włączenia między 1-4 min.

KOD	OPIS
309118	BNR 400 bez zaworu, 230 V



Elektroniczny regulator RNS-1

Komplet z czujnikiem poziomym, elektrozaworem oraz skrzynką. Czujnik montowany w skimmerze. 2 wyjścia dla pompy i elektrozaworu. Opóźnienie włączenia 10 sekund.



KOD	OPIS
309010	regulator RNS 1

Elektrozawór



KOD	OPIS
309141	elektrozawór 1/2", 230 V