

Zawory do filtrów

Automatyczne zawory do filtrów są urządzeniami elektronicznymi do samoczynnego płukania złoza filtra. Ustawia się dzień, godzinę i czas trwania płukania. Zapewnia to pełny komfort użytkowania filtra.

OmniTronic to w pełni zautomatyzowany zawór do płukania filtra, pracuje w kombinacji ze skrzynkami sterującymi lub bezpośrednio z pompą. Możliwe jest zamontowanie OmniTronic do każdego pracującego już filtra. Czas i częstotliwość procesu płukania zwrotnego i powrotnego filtra nastawiane są poprzez cyfrowy programator czasowy. Możliwość ustawienia czasu filtracji, dostęp do wszystkich 6 pozycji zaworu, wbudowana bateria i kondensator nie pozwolą na utratę zaprogramowanych czasów, podświetlany, wielojęzyczny wyświetlacz umożliwia ustawienie funkcji i parametrów, różne wejścia i wyjścia z dodatkowymi funkcjami, np. przełączanie ciśnieniowe czy zdalne sterowanie.

OmniTronic	zawór 1 1/2", 230V	kod 200869
	zawór 2", 230V	kod 200874



Zawór płuczący filtra Batory pasuje do filtra Tebas Batory i innych z zaworem bocznym. Sześciodrogowy zawór automatyczny posiada funkcje: filtracji, płukania, płukania wstecznego, recyrkulacji, opróżniania i zamykania filtra. Do programowania urządzenia służy panel dotykowy, znajdujący się na obudowie, dzięki czemu sterowanie staje się znacznie prostsze. Wyposażony we wskaźnik wykrywający usterki. Funkcja mycia włączana jest za pomocą czujnika ciśnieniowego lub czasowo, poprzez wcześniejsze ustawienie. Zakres regulacji czujnika ciśnieniowego wynosi: 0,3 do 2 kg/cm². Zawór przygotowany jest do podłączenia zaworu bezpieczeństwa w odpływie. Hydrauliczny zawór bezpieczeństwa nie dopuszcza do utraty wody, gdy zawór zmieni swoją pozycję w czasie pracy. Zasilanie: zawór płuczący: 230 VAC, zawór bezpieczeństwa: 24 VAC.

Zawór płuczący filtra Batory 1 1/2"	kod 200866
Zawór płuczący filtra Batory 2"	kod 200868
Hydrauliczny zawór bezpieczeństwa KW 50 mm	kod 200864

