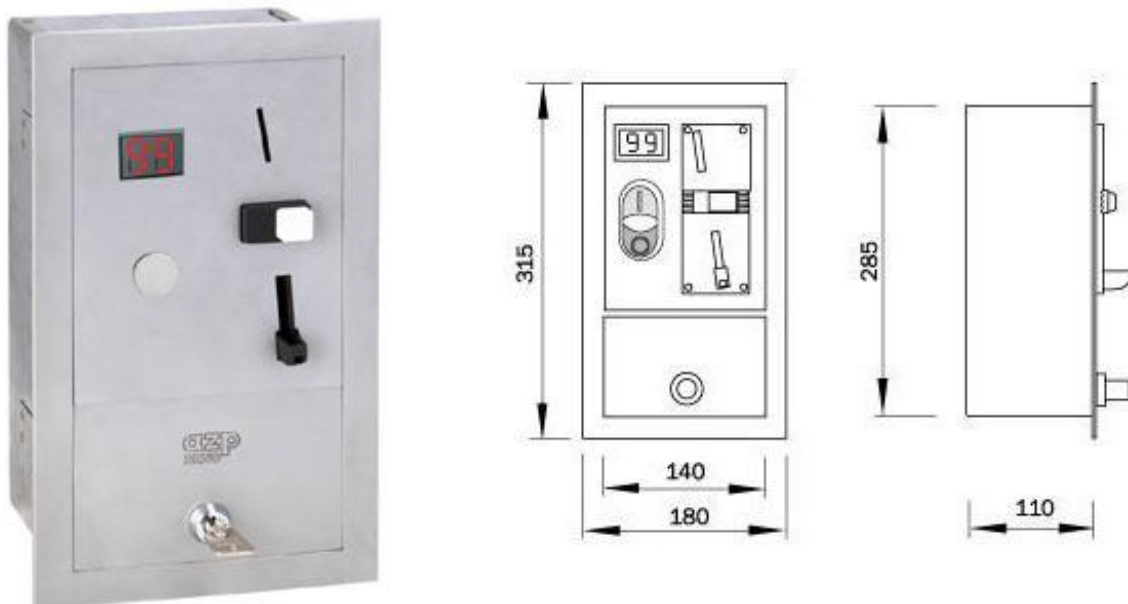




## MAV 1

### ZAUTOMATYZOWANY PANEL DO OBSŁUGI PUNKTÓW POBORU WODY NA MONETY



**MAV 1** jest automatem na monety służącym do płatnego wydawania wody. Cena za litr wody i rodzaj waluty jaką ma obsługiwać automat jest ustalana z góry z klientem. Po wrzuceniu monet na wyświetlaczu pojawia się liczba kredytu do wykorzystania, urządzenie jest gotowe do pracy. Woda zacznie swobodnie płynąć po naciśnięciu przycisku START. Ilość wody jest automatycznie mierzona (biorąc pod uwagę wielkość jej przepływu) względem ilości wrzuconych monet. Przepływ wody można zatrzymać wciskając STOP i ponownie uruchomić wciskając ponownie START. Liczbę kredytu można w każdej chwili zwiększyć poprzez wrzucenie monet.

W przypadku działania przez cały rok zawór wody i wodomierz musi być zabezpieczony przed zamarzaniem. System musi być wyposażony w zawór spustowy.

Na zamówienie automat na monety MAV 1 może być wyposażony w licznik monet PM 1. PM 1 przeznaczony jest do miejsc gdzie monety nie są wyjmowane przez właściciela. Licznik ten sumuje wartość monet jaka została wrzucona do automatu.

#### PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

**Doprowadzenie wody:** G 1/2"

**Ciśnienie wody:** 0,1 do 1 MPa

**Zasilanie elektryczne:** 12V, 50 Hz

**Pobór mocy:** 15W (25W gdy skanuje monetę/zeton)

**Źródło zasilania:** ZAK 1/50

**Rodzaj monet:** 0,1; 0,2; 0,5; 1 zł/euro; zeton ZT 2

**Max ilość wody:** według stawki za litr



**Waga: 3,4 kg**

### WYMAGANIA DOTYCZĄCE TWORZENIA KONSTRUKCJI

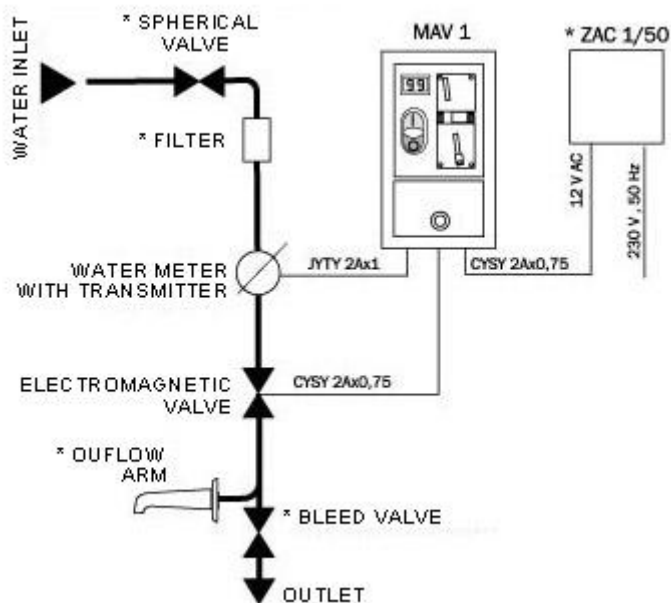
- ✓ Przygotowanie kabla zasilającego do automatu ze źródła ZAK
- ✓ Przygotowanie wnęki do wbudowania automatu
- ✓ Przygotowanie zasilania elektrycznego do poszczególnych elementów konfiguracji
- ✓ Przygotowanie dystrybutorów wody

### ZESTAW DO INSTALACJI

1. Obudowa ze stali nierdzewnej
2. Skaner monet/żetonów
3. Elektronika
4. Pojemnik na monety
5. Wodomierz z licznikiem wody
6. Zawór elektromagnetyczny

### RYSUNEK TECHNICZNY:

Przykładowa konfiguracja



\* - nie jest częścią zestawu – należy zamówić oddzielnie