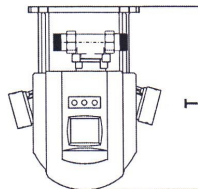
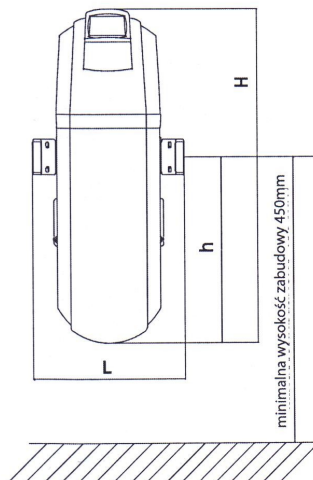


**MULTI SAFE KLS 3000****2400**

Typ	H [mm]	h [mm]	L [mm]	T [mm]
2400 KLS	700	390	318	345-395

**Zastosowanie**

Multi Safe KLS 3000 to urządzenie przeznaczone do instalacji wody pitnej do jedno- i dwurodzinnych domów, które umożliwiają:

- elektrodynamiczną obróbkę wody dla ochrony przed zwapnieniem urządzeń
- ochrona przed uszkodzeniami instalacji wodnej
- system zarządzania i kontroli pracy urządzenia
- elektryczne sterowanie odłączeniem instalacji wody pitnej
- możliwość podłączenia filtrów systemu DRUFI 2315 oraz innych urządzeń uzdatniających
- czytelny wyświetlacz serwisowy ułatwiający obsługę (np. wskazania zużycia wody)

Elektrodynamiczna obróbka wody zapobiega odkładaniu się wapnia w instalacji domowej. Elektroniczny układ kontrolny potrafi rozpoznać pęknięcie rury, bądź też trwałą, niepożądaną utratę wody lub nieszczelność. Przy przekroczeniu zaprogramowanej wartości poboru wody Multi Safe odcina dopływ wody do instalacji. Możliwa jest szczególna ochrona instalacji podczas dłuższej nieobecności w domu poprzez włączenie funkcji "Urlop". Zarządzanie i bieżąca kontrola systemu jest obrazowana na dużym wyświetlaczu ciekłokrystalicznym, a jej zakres może być programowany stosownie do życzeń konkretnego użytkownika (np. wskazania zużycia wody z uwzględnieniem pokazywania trendów względem poprzedniego roku, funkcje związane z konserwacją i obsługą okresową, wyświetlanie informacji o konieczności wykonania czynności serwisowych, itp).

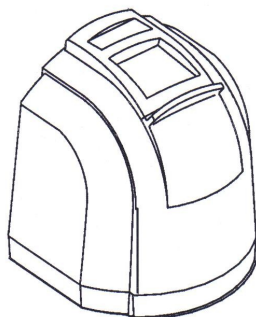
Montaż:

Montaż urządzenia może być wykonany z użyciem dowolnej flanszy systemu DRUFI DN20, DN25 lub DN32. Flansza może być instalowana na rurociągu poziomym lub pionowym. W przypadku wcześniejszej instalacji filtra systemu DRUFI żadne przeróbki w instalacji nie są wymagane. Urządzenie fabrycznie wyposażone jest we wszystkie podłączenia elektryczne. Poprzez specjalne przyłącza dostępne na zamówienie, możliwe jest podłączenie MultitSafe do systemowej magistrali nadzorującej jego działanie.

Wykonanie:

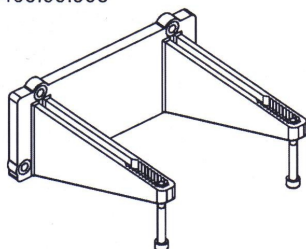
Obudowa komory wykonawczej wykonana jest z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, a korpus wykonany z brązu. Pokrywa i plastikowe części wewnętrzne z tworzywa sztucznego - termoplastu o dużej wytrzymałości mechanicznej. Części gumowe wykonane są z odpornego na starzenie się elastomeru. Pozostałe części z mosiądzu CuZn39Pb3 i stali nierdzewnej 1.4305. Uszczelki bez zawartości azbestu.

Średnica przyłączy:	DN20, DN25, DN 32
Przepływ nominalny:	maks. 3 m ³ /h
Czas międzyserwisowy	400 m ³
Ciśnienie pracy:	min. 2 bar maks. 10 bar
Strata ciśnienia:	0,5 bar
Temperatura pracy:	maks. 30 °C
Zasilanie:	230V/50Hz
Pobór mocy:	maks. 55W
Pobór mocy w stanie czuwania:	5 W
Stopień ochrony:	IP 21
Medium:	woda pitna
Pozycja pracy:	główna oś urządzenia pionowo
Atest PZH:	tak Znak

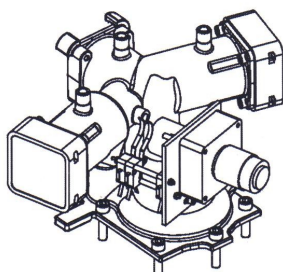


elektronika
część górna
2400.00.905

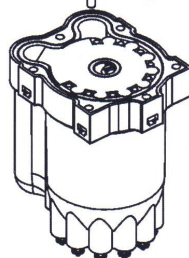
wieszak ścienny
2400.00.906



rozdzielacz - flansa
2400.00.904



komora wykonawcza
2400.00.910



pokrywa
2400.00.901

