

**RDL & RDM****INOX****INSTRUKCJA INSTALACJI  
REGULATORÓW PRZEPIYWU TYPU  
RDL & RDM**

Regulator przepływu RDL lub RDM należy przymocować śrubami do betonowej ściany. W tym celu należy przygotować odpowiednie narzędzia do wykonania otworów pod kołki o średnicy  $\varnothing$  10 lub 12 mm (dostarczone razem z regulatorem). Podana średnica robocza otworu regulatora jest średnicą wewnętrzną np. : RDL1520 - liczba 15 oznacza  $\varnothing_{wew.}$  150 mm. Regulator musi być zainstalowany w sposób umożliwiający działanie ramienia pływaka.

**ZESTAW ELEMENTÓW**

Regulator przepływu dostarczany jest jako całkowicie zmontowany-zaczynając od modeli RDL2510 i RDM2510 polietylenowy pływak dostarczany jest osobno, niezamontowany. Razem z regulatorem dostarczane są :

- 6 lub 8 kołków mocujących w zależności od modelu,
- 1 tuba z silikonem
- 1 płyta adaptacyjna ARD Dn1/Dn2 i 2 kołki (opcja na zamówienie).

**BEZPIECZEŃSTWO**

Należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa dotyczących prac sanitarno-kanalizacyjnych. Prace powinny być wykonywane przez minimum 2 pracowników-względy asekuracji.

**PRZYGOTOWANIE**

Betonowa ściana, do której mocowany jest regulator powinna umożliwiać wykonanie otworów na wkręty mocujące-jej zbrojenie powinno umożliwiać wykonanie otworów. Otwór przepływowy w ścianie musi być odpowiednio wykonany-gwarancja szczelności. Betonowa ściana musi mieć powierzchnię równą, płaską i pionową. Jeśli jest inna należy ją odpowiednio przygotować aby spełniała te wymogi. Sprawdzić czy otwór przepływowy wykonany w betonowej ścianie ma średnicę identyczną jak regulator . Jeśli nie, należy zastosować płytę adaptacyjną ARD.

**MONTAŻ** (dla regulatorów ze zdemontowanym pływakiem) - (schemat 1 lub 2)

Położyć regulator na równej powierzchni  
Ustawić pływak na ramieniu pasując otwory montażowe.  
Przykręcić pływak przy pomocy 2 załączonych śrub.

RDL & RDM

INOX

## INSTRUKCJA INSTALACJI REGULATORÓW PRZEPIYWU TYPU RDL & RDM



### INSTALACJA REGULATORA

- Spozycjonować odpowiednio regulator z otworem wypływowym w betonowej ścianie (schemat 3).
- Sprawdzić czy urządzenie jest w poziomie..
- Wykonać otwory montażowe w ścianie.
- Odstawić regulator.
- W przypadku różnicy średnic między regulatorem a otworem przepływowym należy:
  - Zastosować płytę adaptacyjną (ARD), ustawić ją odpowiednio sprawdzając poziom .
  - Ustawić prawidłowo względem siebie płytę i regulator.
  - Wykonać otwory dodatkowe pozycjonując płytę z otworami już wykonanymi (płyta adaptacyjna może posłużyć jako przymiar do wykonania dodatkowych otworów).
- Wyczyścić powierzchnię stykącą między regulatorem a ścianą (i płytą adaptacyjną).
- Założyć kołki mocujące.
- Nałożyć silikon na brzeg otworu regulatora tak aby regulator idealnie przylegał do ściany zapewniając szczelność (schemat 4).
- W przypadku różnicy średnic (schemat 5) :
  - Nałożyć silikon na brzeg otworu płyty adaptacyjnej tak aby płyta idealnie przylegała do ściany.
  - Nałożyć silikon na brzeg otworu regulatora przepływu tak aby zapewnić idealną szczelność między regulatorem a płytą adaptacyjną.
- Przyłożyć regulator (wraz z płytą adaptacyjną ARD) do ściany betonowej i przymocować stosując załączone śruby (schemat 6)
- Nałożyć dodatkowo silikon na wewnętrzne brzegi otworu regulatora przepływu.
- Wykonać wielokrotne ruchy ramieniem regulatora sprawdzając jego prawidłowe działanie.
- Instalacja została wykonana. Regulator jest gotowy do działania.

### OBSŁUGA

Sprawdzenia działania i obsługi regulatora dokonuje się przy okazji kontroli zbiornika. Należy usuwać z regulatora osady i inne zanieczyszczenia, które mogłyby zakłócić jego prawidłowe działanie. Usunąć ewentualne zanieczyszczenia z ramienia regulatora. Sprawdzić przegub ramienia regulatora i jego prawidłowe funkcjonowanie.

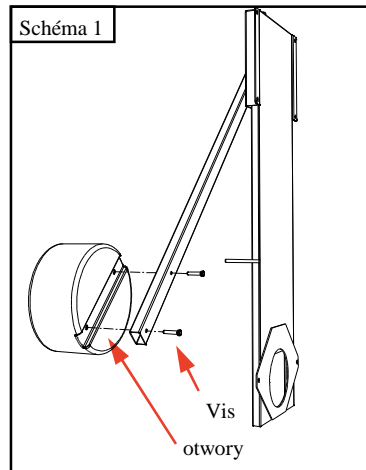
**RDL & RDM**

**INOX**

# INSTRUKCJA INSTALACJI REGULATORÓW PRZEPIYWU TYPU RDL & RDM



## MONTAŻ RDL



## MONTAŻ RDM

