

Kamstrup Valve

**kamstrup**

## Ochrona przychodów w inteligentny sposób

- Zarządzaj zdalnie dostępnością wody
- Bezpiecznie przywracaj dostawę wody
- Pozwól na ograniczone zużycie dzięki zdławieniu



## Dlaczego zarządzać dostępnością wody?

### **Ochrona przychodów dla przedsiębiorstwa**

Zarządzanie dostępnością wody w gospodarstwach domowych użytkowników końcowych jest środkiem do zmniejszenia zarówno strat pieniężnych spowodowanych przez słabych płatników, jak i czasu potrzebnego na obsługę spóźnionych lub brakujących płatności.

### **Ulepszona obsługa klienta**

Przedsiębiorstwo może wyłączyć wodę, jeśli wodomierz klienta zgłosi wyciek lub awarię - bez polegania na tym, czy użytkownik końcowy jest w domu. Dzięki temu przedsiębiorstwo może ograniczyć rachunki za wodę klienta, a także zmniejszyć ryzyko poważnych szkód budowlanych.



## Skrót do inteligentnej ochrony przychodów

Dzięki zaworom Kamstrup Valve można w inteligentny sposób kontrolować zaopatrzenie w wodę każdego z klientów. Obszarów zastosowania zaworu jest wiele. Dla przykładu, zawór można stosować przy słabych płatkach, instalacjach gdzie woda musi być zamknięta przez określony czas lub w sytuacji gdy dostęp do wody musi być kontrolowany z innych powodów.



### Jak korzystać z zaworu?

Możesz otworzyć lub zamknąć zawór zdalnie za pomocą aplikacji READy. Umożliwia to zarządzanie dostępnością wody z zewnątrz domu bez bezpośredniego dostępu do instalacji i bez angażowania konsumenta lub czekania na jego obecność w domu.

Kiedy zawór jest zamknięty przez pewien czas, ponowne otwarcie musi być z udziałem klienta. Pierwszy krok w ponownym otwarciu zaworu odbywa się zdalnie za pomocą aplikacji READy App, a drugim krokiem jest trzykrotne naciśnięcie przycisku zaworu. Zmniejsza to ryzyko niezamierzonego zużycia wody lub zalania, ponieważ woda staje się dostępna tylko w momencie, gdy konsument jest fizycznie obecny.

### Jak działa dławienie przepływu?

W przypadku zaworu Kamstrup Valve, dławienie jest opcją, która zapewnia przedsiębiorstwu możliwość częściowego lub całkowitego wyłączenia dostępności wody. W oparciu o ustawodawstwo lub szczególne okoliczności, woda może być częściowo dostępna w domu konsumenta. Dzięki temu zawór może być częściowo otwarty, umożliwiając mały przepływ. Alternatywnie, przedsiębiorstwo może umożliwić dostęp wody w określonym przedziale czasu w ciągu dnia - na przykład 10 minut dziennie. Aby upewnić się, że konsument jest rzeczywiście w domu w określonym przedziale czasu, musi nacisnąć przycisk zaworu trzykrotnie, aby umożliwić przepływ wody.

Zawór Kamstrup Valve jest kompatybilny z MULTICAL<sup>®</sup> 21 i READy Manager



Dostęp do wodomierza jest wymagany w celu montażu zaworu



10 lat żywotności baterii przy zwykłym użytkowaniu



Nadmierne użytkowanie skróci żywotność baterii. Bateria w zaworze jest wymienna, a gdy poziom naładowania baterii będzie niski, otrzymasz stosowny alarm



## Think forward

**Kamstrup Sp. z o.o**

ul. Kurzawska 9  
02-296 Warszawa  
T: +48 22 577 11 00  
F: +48 22 577 11 11  
info@kamstrup.pl  
kamstrup.com