

Taconova: Automatyczne odpowietrzniki TacoVent Vent



Niemal każdy z nas doświadczył kiedyś sytuacji, w której grzejnik zaczyna nierównomiernie oddawać ciepło lub nawet robi się całkowicie zimny. Często towarzyszą temu szумы, gwizdy, czy odgłosy bulgotania wody. To typowe objawy zapowietrzenia. Musimy wtedy odpowietrzyć grzejnik, co nie każdy potrafi zrobić samodzielnie. Problem ten nie będzie nas dotyczył, jeśli zamontujemy skuteczne i niedrogie automatyczne odpowietrzniki TacoVent Vent.

Powietrze w grzejniku nie tylko zakłóca pracę samego grzejnika, ale może powodować korozję instalacji i w efekcie doprowadzić nawet do perforacji jej elementów. Takiej sytuacji nie należy więc absolutnie lekceważyć. Sprawdzone automatyczne odpowietrzniki TacoVent Vent niezawodnie usuwają niepożądane powietrze z instalacji grzewczych. Zwiększają sprawność systemu i tym samym obniżają zużycie energii i koszty eksploatacyjne. Do ich montażu nie potrzeba fachowca. Możemy je samodzielnie przykręcić w miejsce dotychczasowego zwykłego odpowietrznika bez użycia żadnych specjalistycznych narzędzi.

Uniwersalne i skuteczne rozwiązanie

Zawory TacoVent Vent mogą być stosowane zarówno w budownictwie mieszkaniowym, jak i w obiektach użyteczności publicznej, hotelach czy budynkach przemysłowych. Skutecznie odpowietrzają grzejniki, wymienniki rurowe, rurociągi, kotły, zbiorniki, jak również rozdzielacze ogrzewania podłogowego. Samoczynna funkcja automatycznego odpowietrzania zwiększa bezpieczeństwo użytkowania (ograniczenie procesu korozji) oraz podwyższa komfort eksploatacji (likwiduje szумы i hałas wywoływane przez powietrze). Odpowietrznik posiada dodatkową funkcję szybkiego i bardzo wydajnego, ręcznego odpowietrzania, umożliwiającą szybkie napełnianie instalacji.

Sposób działania

Automatyczne działanie odpowietrznika polega na wykorzystaniu własności pęcznienia (pod wpływem wody) podkładek zamontowanych we wkładce. W stanie suchym podkładki te pozwalają usunąć na zewnątrz powietrze i gaz z systemu. Wpływ wody jest niemożliwy ze względu na natychmiastowe pęcznienie podkładek. Ręczne, szybkie odpowietrzanie następuje przez poluzowanie pokrętła, co umożliwia wyprowadzenie powietrza i gazu z instalacji. Chemiczne dodatki do wody w instalacji mogą skrócić żywotność podkładek. Dzięki wbudowanemu zaworowi stopowemu można bez problemu wymienić wkładkę odpowietrznika (łącznie z uszczelnieniem i podkładkami pęczniącymi). Przy pierwszym uruchomieniu instalacji, dopóki podkładki pęczniące są jeszcze suche, może wydostawać się kilka kropli wody. Zjawisko to nie występuje już podczas eksploatacji systemu.

Najważniejsze zalety:

- Niezawodność i długa żywotność

- Wszechstronność zastosowań w instalacjach wodnych
- Dodatkowa funkcja szybkiego odpowietrzania ręcznego
- Możliwość wymiany wkładki, bez konieczności opróżniania instalacji, dzięki wbudowanemu zaworowi stopowemu.
- Mała i zwarta budowa
- Oszczędność energii dzięki optymalnie odpowietrzonej instalacji

Zdjęcia i opisy



Automatyczny odpowietznik TacoVent Vent w wersji z pokrętkiem do odpowietrzania ręcznego (po prawej) i bez.

KONTAKT



[Taconova](https://www.taconova.com)

E-mail: polska@taconova.com

WWW: www.taconova.com

Tel: +48 570 566 200

Adres:

Rudolf-Diesel-Straße 8
78224 Singen, Niemcy

