

Taconova na targach ISH 2015

Specjalista w zakresie wydajnego zaopatrzenia w ciepło

Oferta firmy Taconova obejmuje całą gamę produktów przeznaczonych do optymalnego projektowania hydrauliki i instalacji, od armatury odpowietrzającej i mieszającej, poprzez zawory do statycznego równoważenia hydraulicznego, aż po wstępnie zmontowane mieszkaniowe węzły ciepłne. Rozwiązania te gwarantują projektantom i instalatorom najwyższą jakość i łatwość obsługi, która jest zauważalna na każdym etapie – od informacji, projektu i zamówienia, aż po montaż i konserwację.

Elastyczna konfiguracja mieszkaniowych węzłów ciepłnych

W zakresie techniki systemowej Taconova prezentowała na targach ISH 2015 nowe warianty mieszkaniowego węzła ciepłnego TacoTherm Dual Piko. Zapewnia on jeszcze większą elastyczność w zakresie regulacji podgrzewania wody użytkowej oraz podłą-

czenia do różnego rodzaju źródeł ciepła. Możliwość uniwersalnej kombinacji modułów przy głębokości montażowej zaledwie 110 mm pozwala stosować te rozwiązania praktycznie w każdych warunkach. Węzły z opcją indywidualnej konfiguracji w zależności od zapotrzebowania zasilają układ grzejników, ogrzewanie podłogowe lub kombinację obu tych systemów.

Kolejną nowość w tej kategorii produktowej to centralne moduły świeżej wody ciepłej ze zintegrowaną funkcją kaskadową TacoTherm Fresh Mega K i TacoTherm Fresh Tera K. Są one od razu wyposażone w regulator kaskadowy wraz z interfejsem CAN-BUS, zawór strefowy oraz niezbędny zestaw czujników. Pracują w trybie nadrzędny-podległy i poprzez



Mieszkaniowy węzeł ciepłny TacoTherm Dual Piko łączy zalety centralnego wytwarzania ciepła, jego centralnego rozdziału w pomieszczeniu oraz peryferyjnego podgrzewania przepływowej wody użytkowej w prefabrykowanym elemencie instalacji

Utrzymanie czystości wody grzewczej – zespoły odpowietrzająco-odmulające do instalacji grzewczych TacoVent Twin



Czystość wody grzewczej jest obecnie istotnym warunkiem efektywnej i bezawaryjnej pracy nowoczesnych instalacji. Dlatego standardowe wyposażenie systemowe obejmuje także armaturę do ciągłego usuwania z wody powietrza i zanieczyszczeń.

Taconova uzupełnia swoją ofertę armatury o separatory powietrza i mułu. Asortyment firmy obejmuje zarówno pojedyncze elementy, jak i ich kombinacje. Jedną z nowości jest armatura kombinowana TacoVent Twin. Dwie główne funkcje tego rozwiązania to separacja powietrza i mułu za pomocą technologii pierścieni I-Ring. Wsypywane luzem kształtki w postaci pierścieni I-Ring

jako wypełnienie obudowy armatury, oddzielają z przepływającego medium zarówno powietrze jak i zanieczyszczenia.

Wpływa to w istotny sposób na przedłużenie żywotności armatury, rurociągów czy pomp. Odseparowanie niepożądanych elementów z wody grzewczej zapewnia ponadto optymalny transfer ciepła, podwyższając tym samym efektywność energetyczną całej instalacji.

Technologia zastosowana w armaturze TacoVent Twin wywodzi się z przemysłu rafineryjnego, gdzie sprawdza się już od dziesięcioleci.

– *Zalety metody separacji za pomocą pierścieni I-Ring to niewielki spadek ciśnienia w układzie*

przy jednoczesnej wysokiej efektywności separacji. Oznacza to również, że nie są tutaj wymagane niepotrzebnie wysokie wydajności pomp – wyjaśnia René Freudrich, Główny Product Manager Taconova Group AG.

Funkcję odpowietrzania spełnia sprawdzony odpowietrznik pływakowy, który już od wielu lat stosuje się także w standardowym modelu automatycznym TacoVent HyVent. Kiedy powietrze unosi się ku górze i jest automatycznie usuwane przez zawór odpowietrzający, odseparowane zanieczyszczenia i inne cząstki opadają do dolnej części obudowy, skąd są usuwane w kontrolowany sposób przez zawór opróżniania.

Kombinacja odpowietrznika i odmulacza TacoVent Twin spełnia jednocześnie dwie funkcje i zdecydowanie skraca czas montażu

dołączenie kolejnych węzłów mogą bez problemu zaspokajać szczytowe zapotrzebowanie na ciepłą wodę.

Nowe odpowietrzniki i odmulacze do instalacji grzewczych

Taconova uzupełnia także asortyment armatury o kolejne odpowietrzniki i odmulacze. Jedną z nowości na targach ISH 2015 w tej kategorii jest TacoVent Twin. Obudowę armatury wypełniono pierścieniami I-Rings, które odseparowują z przepływającego nośnika ciepła zarówno powietrze, jak i zanieczyszczenia. Technologia ta zapewnia wysoką wydajność oddzielania powietrza i cząstek, a jednocześnie niewielką stratę ciśnienia. Nowe odpowietrzniki i odmulacze dostępne są zarówno w wersji do montażu poziomego, jak i pionowego.

Pierwowzór zaworu równoważącego

Podstawowa kompetencja firmy Taconova to statyczne równoważenie hydrauliczne. Rozwiązania z tej kategorii pozwalają uzyskać maksymalny komfort cieplny poprzez optymalny rozkład temperatury w pomieszczeniach oraz znaczny wzrost wydaj-

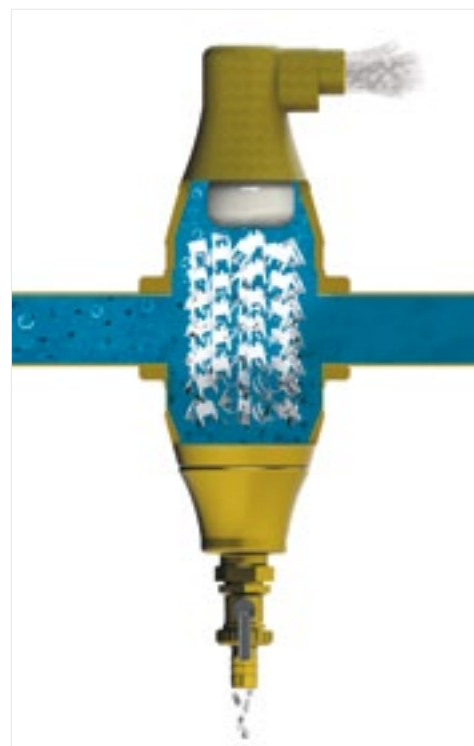
ności energetycznej. Od wprowadzenia na rynek w roku 1985, zawór równoważący TacoSetter Bypass jest uznawany za pierwowzór zaworów równoważących z wziernikiem i skalą do regulacji przepływu.

Rozszerzony asortyment armatury

Kombinowany separator powietrza i mułu to kolejną nowością poszerzającą gamę produktów Taconova z kategorii armatury, prezentowana na targach ISH 2015. TacoVent Twin jest dostępny w wymiarze DN 20. Asortyment odpowietrzników powietrza Taconova obejmuje separatory o średnicach od DN 20 do DN 100, natomiast osobny odmulacz jest dostępny w zakresie średnic DN 20-DN 32. ■



Oferta firmy Taconova obejmuje całą gamę rozwiązań, od sprawnego rozdziału ciepła aż po higieniczne podgrzewanie przepływowej wody użytkowej. Nowością na targach ISH 2015 jest kompletna instalacja kaskadowa świeżej wody ciepłej



Korpus elementu armatury, stanowiącego kombinację separatora powietrza i mułu TacoVent Twin firmy Taconova, jest wypełniony pierścieniami I-Ring. Separują one z przepływającej wody grzewczej powietrze ku górze, a zanieczyszczenia ku dołowi

Szkolenia Audytor C.O. 4.0

Pod hasłem „Audytor C.O. 4.0 – nowa koncepcja graficznego projektowania instalacji” rusza seria bezpłatnych szkoleń firmy SANKOM. W ramach prezentacji programu Audytor C.O. 4.0 omówione zostaną następujące zagadnienia:

- nowa koncepcja graficznego projektowania instalacji,
- efektywne wykorzystanie systemu dziedziczenia danych,
- przenoszenie wyników obliczeń w formie graficznej z programu Audytor OZC 6.5 do programu Audytor C.O. 4.0.
- projektowanie instalacji na rzutach,
- projektowanie instalacji ogrzewania podłogowego,
- projektowanie instalacji na rozwinięciach,
- projektowanie systemów czterorurowych,
- prezentacja pozostałych nowych funkcji programu.

Podczas szkoleń zostaną również przedstawione możliwości współpracy pakietu programów Audytor OZC 6.5, Audytor Eko 1.0 oraz Audytor C.O. 4.0. Poruszony będzie również temat nowej (z 2015 r.) metodyki wyznaczania świadectw energetycznych oraz wprowadzania wyników obliczeń do centralnego rejestru.

Terminy: Kraków 22.04, Katowice 29.04, Gdańsk 4.05, Wrocław 6.05, Kielce 13.05, Lublin 20.05, Poznań 22.05, Olsztyn 27.05
Więcej

Promocje w Maxair

Ruszyła wiosenna wyprzedaż kurtyń powietrznych 2VV.
Promocja trwa od 13.04, do wyczerpania zapasów.

Więcej



Wiosenna wyprzedaż kurtyń powietrznych			
Typ	dostępna ilość (szt)	cena katalogowa	cena promocyjna
ESSENSSE-B			
Kurtyny z nagrzewnicą elektryczną			
Elektryczna, długość 1 mb, pilot bezprzewodowy RF	10	1-990 zł	1 154 zł
Elektryczna, długość 1 mb, sterownik ścienny DM	10	2-595 zł	1 505 zł
Elektryczna, długość 1,5 mb, pilot bezprzewodowy RF	10	2-670 zł	1 549 zł
Elektryczna, długość 1,5 mb, sterownik ścienny DM	10	3-275 zł	1 900 zł
Elektryczna, długość 2 mb, pilot bezprzewodowy RF	5	3-530 zł	2 047 zł
Elektryczna, długość 2 mb, sterownik ścienny DM	5	4-135 zł	2 398 zł
Kurtyny z nagrzewnicą wodną			
Wodna, długość 2 mb, pilot bezprzewodowy RF	4	3-340 zł	1 937 zł
Wodna, długość 2 mb, sterownik ścienny DM	4	3-680 zł	2 250 zł
Kurtyny zimne			
Zimna, długość 1 mb, pilot bezprzewodowy RF	9	1-090 zł	1 096 zł
Zimna, długość 1 mb, sterownik ścienny DM	9	2-420 zł	1 404 zł
Zimna, długość 1,5 mb, pilot bezprzewodowy RF	10	2-520 zł	1 462 zł
Zimna, długość 1,5 mb, sterownik ścienny DM	10	3-050 zł	1 769 zł
Zimna, długość 2 mb, pilot bezprzewodowy RF	19	3-150 zł	1 827 zł
Zimna, długość 2 mb, sterownik ścienny DM	19	3-680 zł	2 134 zł
ECONOMIC-B			
Zimna, długość 1 mb, sterownik ścienny SM	2	1-925 zł	1 006 zł
Wodna, długość 1 mb, sterownik ścienny SM	1	2-345 zł	1 285 zł
Wodna, długość 1,5 mb, sterownik ścienny SM	12	2-970 zł	1 569 zł
INDESSE			
Zimna, długość 1,5 mb, montaż w pionie	4	3-659 zł	1 982 zł

- Promocja nie łączy się z innymi promocjami.
- Promocja trwa od 13.04.15 do wyczerpania zapasów.
- Wszystkie produkty oferowane w promocji są nowe, objęte 24 miesięczną gwarancją.
- Ceny netto, ex. works, koszt transportu po stronie zamawiającego.