

Wprowadzenie nowego programu głowic i zaworów termostatycznych to odpowiedź na ciągle rosnące ceny energii, zwiększające się wymagania użytkowników w zakresie komfortu cieplnego, ale także duże ułatwienie dla instalatorów. Dostyc istotnym powodem zmiany była również potrzeba ujednoczenia oferty.

Danfoss

Zmieniamy gwint na CLICK

Do tej pory termostaty grzejnikowe Danfoss występowały w trzech rodzajach połączenia zawór-głowica:

- połączenie RTD (zawory i wkładki zaworowe z grupy RTD-N, głowice RTD Inova™ i RTS Everis™),
- połączenie RA (zawory i wkładki zaworowe z grupy RA-N, głowice RTD-R Inova™ i RTS-R Everis™),
- połączenie M30x1,5 (głowice termostatyczne RTS-K Everis™).

Dość duże zróżnicowanie wprowadzało często niepotrzebny zamęt i utrudnienia w doborze głowic termostatycznych, w szczególności do grzejników dolno zasilanych z wbudowaną wkładką zaworową.

Nowy program „Click” zakłada wycofanie połączenia RTD, pozostawiając w ofercie jedynie zawory i wkładki termostatyczne z połączeniem RA oraz głowice termostatyczne z połączeniem RA i M30x1,5.

W ofercie nadal występują głowice gazowe (RA 2000)

i cieczowe (RAW), zawory termostatyczne w średnicach DN 10-25, zawory termostatyczne z długim nypem do instalacji modernizowanych (w średnicach DN 10, 15), zawory o zwiększonej przepustowości RA-G oraz wkładki zaworowe RA-N do grzejników różnych producentów.

Program „Click” niesie ze sobą również kilka nowości. Oferta została poszerzona o głowicę gazową z fabrycznym ograniczeniem zakresu temperatury (+16°C), spełniającą wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12. 04. 2002 r. o warunkach, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Nie zrezygnowaliśmy zupełnie z połączenia RTD. Od września 2009 dostępna jest gazowa głowica serwisowa z serii RA 2000, z połączeniem umożliwiającym montaż na zaworze RTD-N. Głowica ta będzie również występować w wersji z ograniczeniem (+16°C) do budownictwa wielorodzinnego.

Kilka słów komentarza należy się no-

wym głowicom RA 2000 i RAW. Głowice te, w porównaniu z poprzednikami, posiadają dużo lepsze parametry techniczne i szybkość reakcji na zmiany temperatury w pomieszczeniu. Podczas gdy głowice RTS Everis™ i RTD Inova™ reagowały na zmiany temperatury odpowiednio w około 23 i 17 minut, czas reakcji głowic RAW i RA2000 wynosi około 18 i 8 minut. Oznacza to jeszcze większe oszczędności energii i jeszcze lepsze warunki komfortu użytkowników.

Dużą zaletą nowych głowic jest niewątpliwie prostota ich montażu. Do tego celu nie są potrzebne żadne dodatkowe narzędzia. Dzięki specjalnemu mechanizmowi „Click” głowica po prostu „zastrzaskuje się” na zaworze.

Wszystkie głowice z nowego programu posiadają możliwość ograniczania i blokowania zakresu nastaw oraz po zastosowaniu odpowiednich akcesoriów Danfoss mogą być zabezpieczone przed kradzieżą.

