

► Błażej Wojciechowski



Nowe zawory ATM od AFRISO

AFRISO wprowadza nową serię termostatycznych zaworów mieszających ATM o przepływie 3,2 oraz 4,2 Kvs.

■ Termostatyczne zawory mieszające ATM zapewniają stałą temperaturę wody na wyjściu z zaworu (ustawianą w zakresie 20-43°C lub 35-60°C) i zapobiegają oparzeniom w instalacjach ciepłej wody użytkowej. Najczęściej wykorzystuje się je wszędzie tam, gdzie niezbędna jest ochrona przed poparzeniem oraz wskazana jest szybka reakcja na zmiany temperatury i ciśnienia cieczy. Z powodzeniem stosuje się je do regulacji temperatury ciepłej wody dostarczanej do baterii umywalkowych i prysznicowych. Mogą być także elementem instalacji ogrzewania podłogowego, gdzie zastępują kosztowne układy regulacji.

Należące do rodziny ProControl termostatyczne **zawory mieszające ATM** uzupełniają o **cztery nowe modele**, których cechą charakterystyczną jest jeszcze większy współczynnik przepływu Kvs: 3,2 m³/h oraz 4,2 m³/h. Oznacza to możliwość zastosowania ich w rozbudowanych instalacjach umieszczonych np. w obiektach użyteczności pu-

blicznej takich, jak: szkoły, urzędy, baseny itp. Zmianie uległ także wygląd korpusu i pokrywki zabezpieczającej. Powiększenie gamy produktów ATM ProControl ułatwia również w znacznej mierze dobór odpowiedniego przyłącza (od 3/4" do 1 1/4"). Ponadto, w nowych zaworach zachowano wszystkie zalety poprzednich modeli ATM: łatwy i wygodny montaż, precyzyjną nastawę oraz brak potrzeby konserwacji i dodatkowej obsługi

Dane techniczne termostatycznych zaworów mieszających ATM:

- zakres temperatury na wyjściu: 20-43°C lub 35-60°C
- współczynnik przepływu Kvs: od 1,6 m³/h do 4,2 m³/h
- przyłącza: od 3/4" do 1 1/4"
- funkcja bez oparzeń w każdym typie zaworu ATM
- maksymalna temperatura pracy: 95°C
- maksymalne ciśnienie: 10 bar

www.afriso.pl ■