



Termostatyczne zawory mieszające NovaMix Value z funkcją dokładnej regulacji temperatury mieszania i rozdzielania mają szerokie zastosowanie w instalacjach wewnętrznych

## Zastosowanie

W instalacjach wody użytkowej zawory mieszające NovaMix redukują wysoką temperaturę wody, zapewniając jej stałą wartość w punkcie poboru. Dzięki odporności na temperaturę do 100°C (wersja ze zintegrowanym zaworem zwrotnym do 90°C) sprawdzają się one zwłaszcza w instalacjach solarnych. Nawet przy bardzo wysokich wartościach temperatury w zasobniku gwarantują bowiem skuteczne mieszanie strumieni wody o różnej temperaturze. W systemach ogrzewania powierzchniowego NovaMix zapewnia maksymalną temperaturę na zasilaniu dzięki bardzo dokładnej regulacji. Innym przykładem zastosowania tego rozwiązania

# Termostatyczny zawór mieszający NovaMix Value

## Mieszanie i rozdzielanie strumieni wody o różnej temperaturze

Podstawowe zastosowania termostatycznych zaworów trzydrogowych NovaMix Value to niezawodna ochrona przed oparzeniem w instalacjach wody użytkowej i rozdzielanie strumieni wody o różnej temperaturze w systemach ogrzewania podłogowego. W tym roku firma Taconova zaprezentowała nową wersję sprawdzonego modelu, przeznaczonego do temperatury od 20°C do 50°C. Wersja ta jest dostępna w rozmiarach DN 15 do DN 25 i zastępuje dotychczasowy zawór NovaMix Standard (zakres temperatury od 20°C do 40°C).

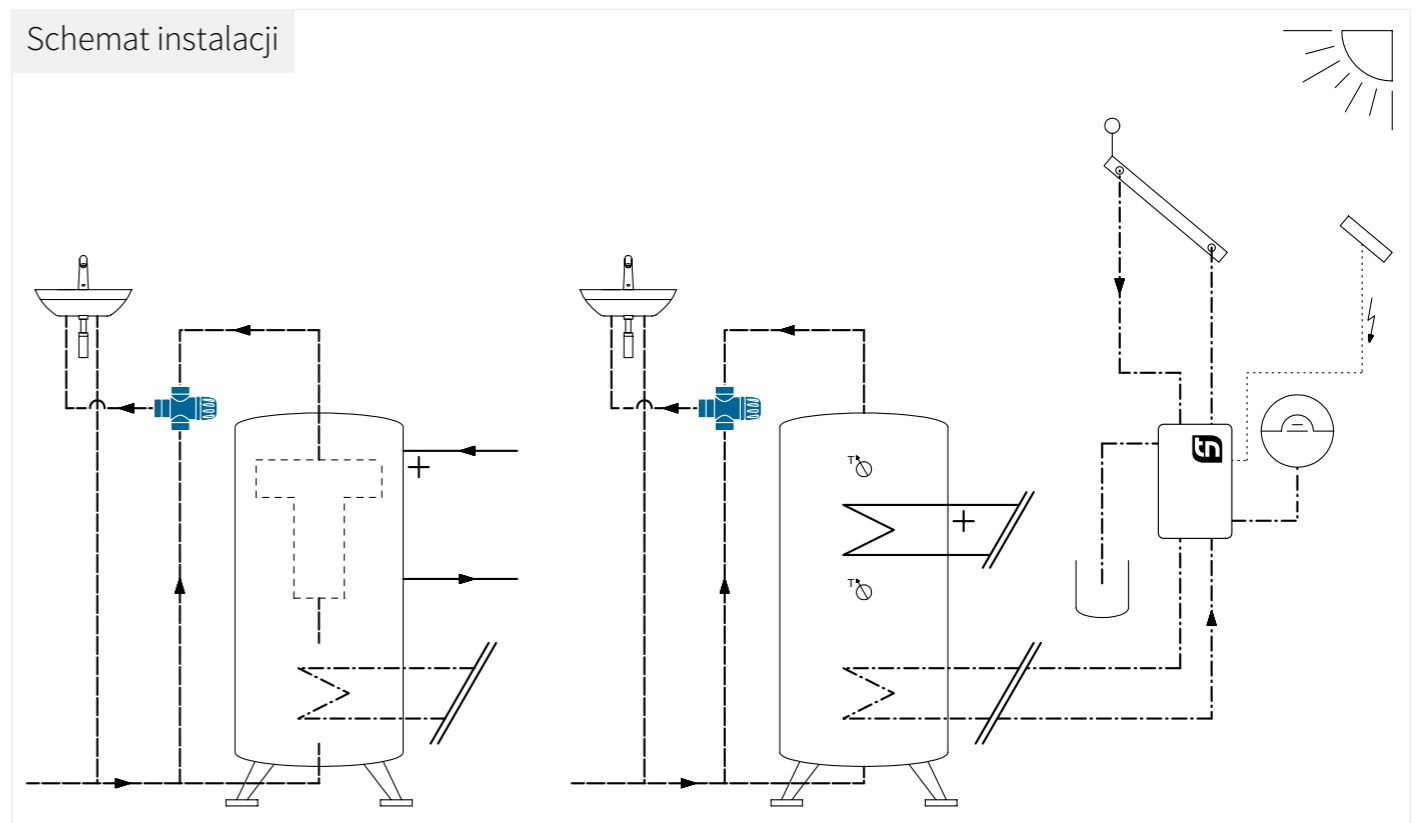
jest układ podwyższania temperatury na powrocie w obiegach kotłowych ze źródłami na paliwa stałe.

### Precyzyjne ustawienie temperatury mieszania

Dzięki termostatycznemu czujnikowi cieczowemu zawory NovaMix nie potrzebują dodatkowego zasilania. Duży skok wrzeciona umożliwia dokładną regulację temperatury. Warstwa ochronna zapobiegająca odkładaniu się osadów i możliwość szybkiej wymiany termicznego zaworu regulacyjnego znacznie ułatwiają konserwację armatury.

Blokując niebieską śrubę nastawczą, możemy zapobiegać niezamierzonym zmianom ustawienia temperatury. W przypadku braku dostawy zimnej wody, zawór automatycznie odcina dopływ wody cieplej. Tak jak wcześniejsza wersja, nowe zawory są opcjonalnie wyposażone w urządzenie zapobiegające przepływowi zwrotnemu. Oferta NovaMix obejmuje modele o bezstopniowej regulacji w zakresach 20-50°C, 20-70°C, 30-70°C oraz 45-65°C (zgodnie z DIN EN 15092). Dla większych przepływów, do 102 l/min., dostępny jest zawór NovaMix High Capacity 70 (20-70°C). ■

### Schemat instalacji



 **taconova**  
comfort solutions

TACONOVA POLSKA SP Z.O.O  
ul. Wrocławska 21/8, 61-837 Poznań  
tel. 61 227 84 21  
polska@taconova.com  
www.taconova.com/pl