



NOVAMIX

JEDEN PRODUKT - NOWE ZASTOSOWANIA

NOVAMIX – WSZECHSTRONNE ZASTOSOWANIE!

IDEALNY DO INSTALACJI GRZEWCZYCH, SANITARNYCH I SOLARNYCH!

Sprawdzone zawory mieszające NovaMix pracują autonomicznie i bez dodatkowej energii pomocniczej. Zawory te troszczą się w wielu obszarach techniki domowej o komfort, bezpieczeństwo i efektywność energetyczną.

W instalacjach wody pitnej zawory mieszające NovaMix nadają się do montażu w **miejscu centralnym** i bezpośrednio w **punkcie poboru**. Zamontowane w **głównym miejscu** stanowią idealne uzupełnienie instalacji solarnych.

W trakcie poboru ciepłej wody użytkowej zawory te ograniczają wysoką temperaturę wody do wartości stałej i zapewniają w ten sposób skuteczną ochronę przed poparzeniem. Ponadto zwiększają ilość dostępnej ciepłej wody. W zależności od wersji, zawory mieszające montowane są centralnie, w pobliżu zasobnika ciepłej wody lub bezpośrednio w punkcie czerpальnym.

Zawory mieszające NovaMix są stosowane w **ogrzewaniu powierzchniowym** (podłoga, ściana, stropy aktywowane termicznie) do podmieszania żądanej temperatury zasilania albo jako zawór rozdzielczy w instalacjach klimatyzacyjnych.














W instalacjach wykorzystujących odnawialne źródła energii, zawory mieszające NovaMix pełnią bardzo istotną rolę, w szczególności w przypadku **ładowania zasobnika z kotła na paliwo stałe**. Ich zastosowanie przeciwdziała tworzeniu się kondensatu, w szczególności w trakcie procesu rozpalania. W ten sposób zostaje wyraźnie ograniczony proces powstawania smoły i korozji kotła.

Zawory mieszające NovaMix są bezstopniowo regulowane i posiadają wysoką dokładność regulacji. Specjalne uszczelnienie zaworu redukuje do minimum, przy różnych zaworach, domieszki zimnej wody. Pokrycie powłoką zabezpieczającą przed osadzaniem się kamienia gwarantuje niezawodne działanie i długą żywotność.

Szczegółowe informacje dotyczące zaworów NovaMix firmy Taconova znajdą Państwo w naszym katalogu produktów i na stronie internetowej **taconova.com**.

Prosimy spytać u najbliższego dystrybutora o produkty firmy Taconova. Listę dystrybutorów w Państwa okolicy znajdą Państwo na stronie internetowej **taconova.com**.

ASORTYMENT ZAWORÓW MIESZAJĄCYCH NOVAMIX

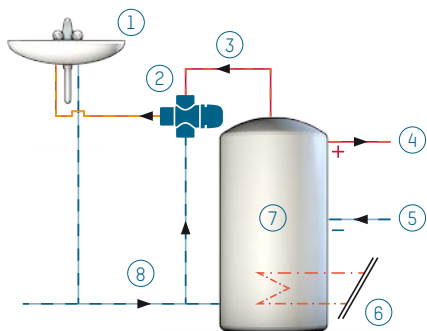
KIERUNEK PRZEPIYU	ZAKRES TEMPERATUR I PRODUKT	NUMER KATALOGOWY	 Woda pitna w centralnym punkcie		 Woda pitna w centralnym punkcie ze wspomaganie solarnym		 Woda pitna w punkcie poboru		 Ogrzewanie powierzchniowe (podłoga, ściana, stropy aktywowane termicznie)		 Ładowanie zasobnika (kotły na paliwo stałe)	
			$k_{vs} < 2$	$k_{vs} > 2$	$k_{vs} < 2$	$k_{vs} > 2$	$k_{vs} < 2$	$k_{vs} > 2$	$k_{vs} < 2$	$k_{vs} > 2$	$k_{vs} < 2$	$k_{vs} > 2$
	20 – 40 °C Standard (MT52)	252.6023.104	■				■					
		252.6024.104		■								
		252.6023.107							■			
		252.6024.107								■		
	20 – 70 °C High Capacity (MT52)	252.6034.107		■		■			■		■	
	20 – 50 °C Value	253.3002.000					■		■			
		253.3003.000					■	■	■	■		
		253.3004.000						■	■	■	■	
		253.3102.000*					■		■			
		253.3103.000*						■	■	■	■	
		253.3104.000*							■	■	■	■
	45 – 65 °C Value (MT53)	253.1002.000	■		■		■					
		253.1003.000		■		■					■	
		253.1004.000			■							■
		253.1102.000*	■				■					
		253.1103.000*		■				■				
		253.1104.000*			■							
	35 – 70 °C Value (MT53)	253.2002.000	■		■		■		■			
		253.2003.000		■		■				■	■	
		253.2004.000			■							■
		253.2102.000*	■				■					
		253.2103.000*		■				■				
		253.2104.000*			■							
	30 – 70 °C Standard (MT52)	252.6003.104	■		■							
		252.6003.107	■		■				■			
		252.6003.330*										
		252.6043.104	■				■					
		252.6004.104		■				■				■
		252.6004.107			■					■		■
	30 – 50 °C Compact 50 TMV-2	252.6073.107*					■					
	30 – 70 °C Compact 70	252.6072.104*					■					

* Zabudowane zawory zwrotne (armatura zwrotna jest zbędna w przypadku powierzchniowych układów grzewczych i zaworów ładowania).

SCHEMATYCZNE PRZEDSTAWIENIE RÓŻNYCH OBSZARÓW ZASTOSOWANIA

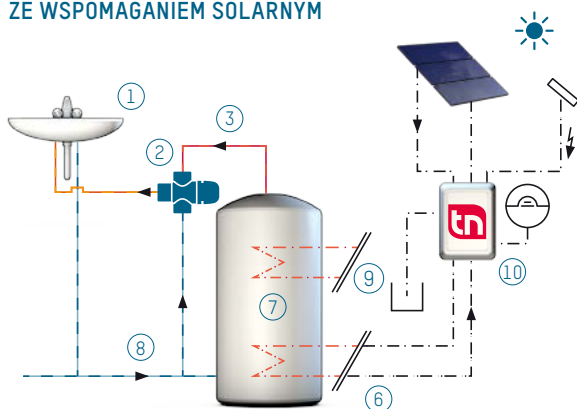
WODA PITNA I OGRZEWANIE POWIERZCHNIOWE

WODA PITNA W CENTRALNYM PUNKCIE



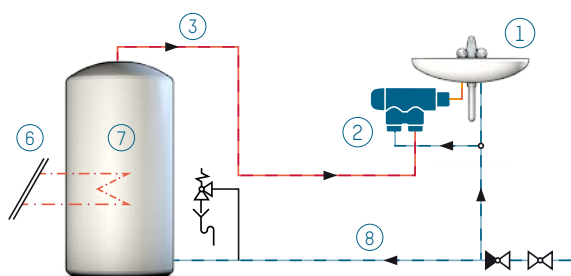
- 1 > Umywalka
- 2 > Mieszacz (Standard, Value, Compact)
- 3 > Powrót ciepłej wody użytkowej
- 4 > Ogrzewanie - Zasilanie
- 5 > Ogrzewanie - Powrót
- 6 > Wymiennik ciepła po stronie pierwotnej
- 7 > Zasobnik
- 8 > Zasilanie zimnej wody użytkowej

WODA PITNA W CENTRALNYM PUNKCIE ZE WSPOMAGANIEM SOLARNYM

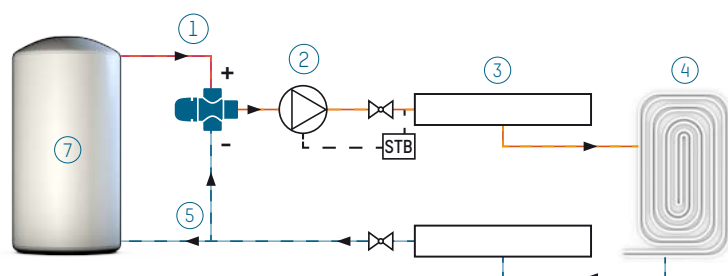


- 9 > Alternatywne źródło ciepła
- 10 > Grupa pompowa TacoSol Circ

WODA PITNA W PUNKCIE POBORU



OGRZEWANIE POWIERZCHNIOWE

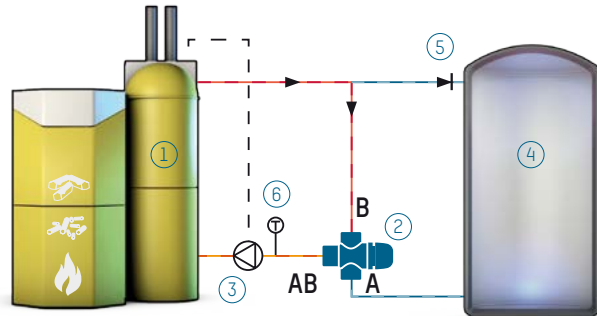


- 1 > Zasilanie ogrzewania
- 2 > Pompa
- 3 > Rozdzielacz
- 4 > Ogrzewanie powierzchniowe
- 5 > Powrót ogrzewania

Konieczny montaż ogranicznika temperatury

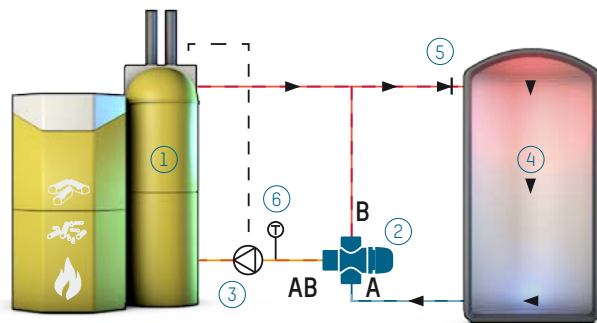
ŁADOWANIE ZASOBNIKA Z KOTŁA NA PALIWO STAŁE

FUNKCJA: MIESZANIE , OBIEG KOTŁA

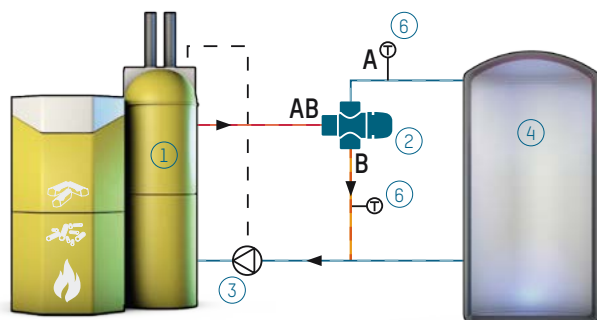


- 1 > Kocioł na paliwo stałe
- 2 > Mieszacz
- 3 > Pompa
- 4 > Zasobnik
- 5 > Zawór zwrotny
- 6 > Termometr

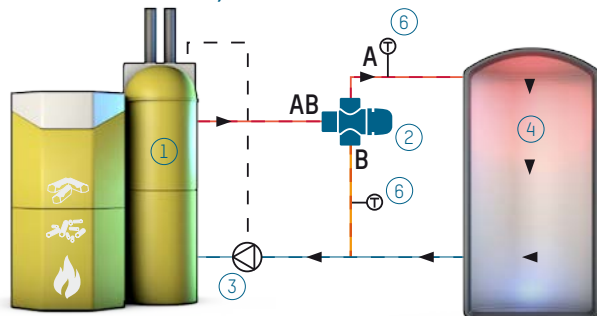
FUNKCJA: MIESZANIE , OBIEG ŁADOWANIA ZASOBNIKA

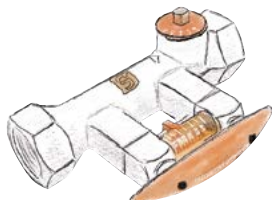


FUNKCJA: ROZDZIAŁ , OBIEG KOTŁA



FUNKCJA: ROZDZIAŁ , OBIEG ŁADOWANIA ZASOBNIKA

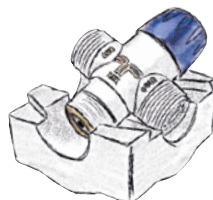




REGULACJA HYDRAULICZNA

Statyczne lub dynamiczne

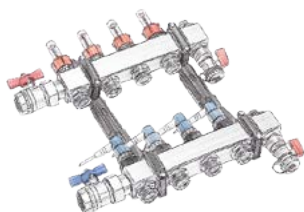
Rozdzielanie wymaganej ilości ciepła do poszczególnych systemów.



TECHNIKA ARMATUROWA

Małe i przydatne

Zapewniają bezpieczeństwo oraz podwyższenie sprawności i komfortu.



OGRZEWANIE PŁASZCZYZNOWE

Idealne współdziałanie

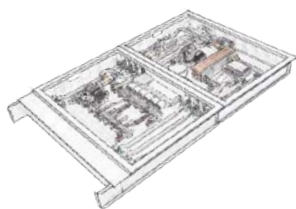
Zapewnia przyjemny, indywidualnie regulowany klimat w pomieszczeniu.



TECHNIKA POMPOWA

Wzrost efektywności

Zapewniają obniżenie kosztów eksploatacji i poprawę efektywności energetycznej.



TECHNIKA SYSTEMOWA

Inteligentne węzły

Zapewniają niezawodność, niewielkie wymagania serwisowe i optymalizację kosztów energii.



TACONOVA.COM

Dalsze informacje

Nowości, informacje o produktach, animacje, karty katalogowe i wiele innych materiałów można znaleźć na stronie taconova.com