

NOWOCZESNE KOTŁOWNIE



KATALOG 2021/22

OTTONE

WWW.OTTONE.PL



Parametry techniczne:

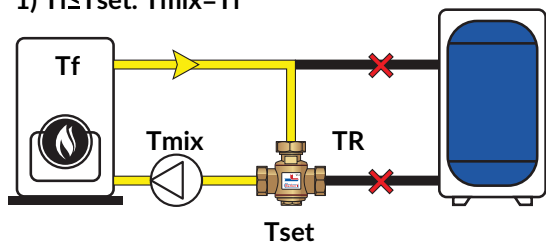
- Zakres temperatur pracy: 5 °C – 100 °C
- Maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar
- Możliwe nastawy: 45, 55, 60, 70 °C
- Dokładność: ±2 °C
- Przepływ: Kv 9m³/h
- Zabezpieczenie kotłów na paliwo stałe przed zbyt niską temperaturą powrotu i co za tym idzie przed kondensacją spalin
- Zwiększenie żywotności kotła



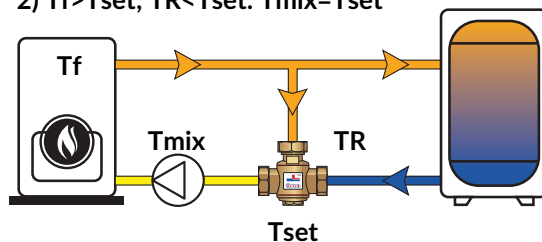
KOD	Zawór mieszający antykondensacyjny:	ILOŚĆ SZT. W OPAKOWANIU		UWAGI
		jednostkowym	zbiorczym	
OT071104	Temperatura powrotu 45°C; GZ 5/4; DN 25 mm	1	1	
OT071114	Temperatura powrotu 55°C; GZ 5/4; DN 25 mm	1	1	
OT071124	Temperatura powrotu 60°C; GZ 5/4; DN 25 mm	1	1	
OT071134	Temperatura powrotu 70°C; GZ 5/4; DN 25 mm	1	1	
OT071105	Temperatura powrotu 45°C; GW 1; DN 25 mm	1	1	NOWOŚĆ
OT071106	Temperatura powrotu 55°C; GW 1; DN 25 mm	1	1	NOWOŚĆ
OT071107	Temperatura powrotu 60°C; GW 1; DN 25 mm	1	1	NOWOŚĆ
OT071108	Temperatura powrotu 70°C; GW 1; DN 25 mm	1	1	NOWOŚĆ

Rys. 13 Schemat działania

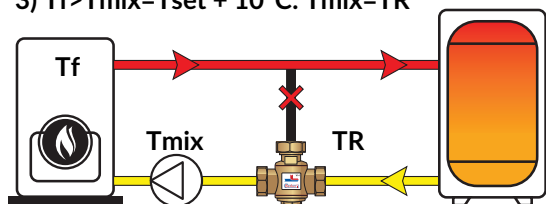
1) $T_f \leq T_{set}$: $T_{mix} = T_f$



2) $T_f > T_{set}$; $T_R < T_{set}$: $T_{mix} = T_{set}$



3) $T_f > T_{mix} = T_{set} + 10^\circ\text{C}$: $T_{mix} = T_R$



4) $T_f > T_{mix} > T_{set} + 10^\circ\text{C}$: $T_{mix} = T_R$

