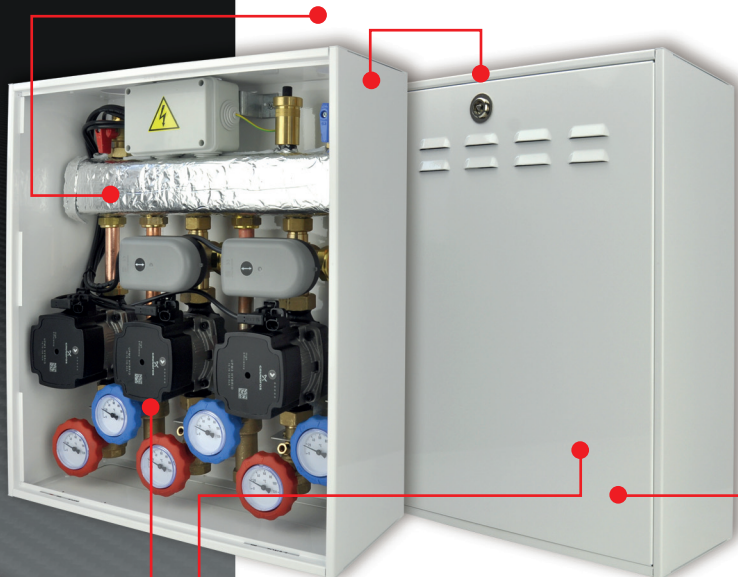


**Dokonaj zakupu
i odbierz polar!**

OTTONE
siła miedzi • power of brass

**Moduł
hydrauliczny
NovaZone**

Idealne rozwiązanie
dedykowane dla
kotłów gazowych
i nie tylko. Kotłownia
„schowana” w szafce.



**Dokonaj zakupu dowolnego
modułu hydraulicznego
NovaZone
i odbierz polar**

* przy zamówieniu proszę podać rozmiar
polaru: S, M, L, XL, XXL



PROMOCJA

• wysokiej jakości granatowy
polar ze stójką i kieszeniami
zapinanymi na zamek.



Lista produktów objętych **PROMOCJĄ**

- OT110901** - 1 strefa wysokotemperaturowa, 1 strefa niskotemperaturowa (zawór z siłownikiem)
- OT110902** - 1 strefa wysokotemperaturowa, 2 strefy niskotemperaturowe (zawory z siłownikiem)
- OT110903** - 2 strefy wysokotemperaturowe, 1 strefa niskotemperaturowa (zawór z siłownikiem)
- OT110904** - 2 strefy wysokotemperaturowe
- OT110905** - 3 strefy wysokotemperaturowe
- OT110906** - 1 strefa wysokotemperaturowa, 1 strefa niskotemperaturowa (zawór termostatyczny)
- OT110907** - 1 strefa wysokotemperaturowa, 2 strefy niskotemperaturowe (zawory termostatyczne)
- OT110908** - 2 strefy wysokotemperaturowe, 1 strefa niskotemperaturowa (zawór termostatyczny)
- OT110909** - 1 strefa wysokotemperaturowa, 1 strefa niskotemperaturowa (zawór z siłownikiem), 1 strefa niskotemperaturowa (zawór termostatyczny)
- OT110910** - 2 strefy niskotemperaturowe (zawory z siłownikiem)
- OT110911** - 2 strefy niskotemperaturowe (zawory termostatyczne)



OTTONE.pl

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Spółka komandytowa

Głogoczków 996
32-444 Głogoczków
tel.: +48 600 892 333
mail: biuro@ottone.pl

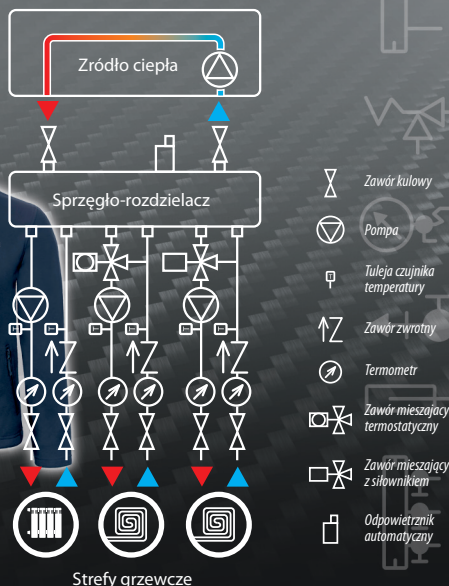


OTTONE
siła mosiądzu • power of brass

Parametry techniczne:

- Maksymalna temperatura pracy: **90 °C** (chwilowa 100 °C)
- Maksymalne ciśnienie pracy: **10 bar**
- Maksymalna moc: **35 kW** ($\Delta T 20 \text{ }^\circ\text{C}$)
- Maksymalny przepływ: **2,1 m³/h**
- Wymiary zewnętrzne: **450 x 500 x 160 mm**
- Przyłącza: **GZ 3/4"**
- Dopuszczalne stężenie glikolu: **30%**
- Użyte pompy: **Grundfos Hybrid 15-70 130**
- Zakres nastawy zaworu termostatycznego (jeżeli występuje): **20-55 °C**
- Maksymalny przepływ zaworu termostatycznego (jeżeli występuje): **2,3 m³/h**
- Maksymalny przepływ zaworu z siłownikiem: **3,6 m³/h**
- Wyprodukowano we Włoszech
- Kompaktowa budowa, dzięki której oszczędzamy czas montażu i miejsce w kotłowni
- Całość umieszczona w szafce natynkowej z możliwością zabudowy podtynkowej

Schemat hydrauliczny



Promocja ważna
od 22.01 do 31.05.2018 r.
lub do wyczerpania zapasów polarów.