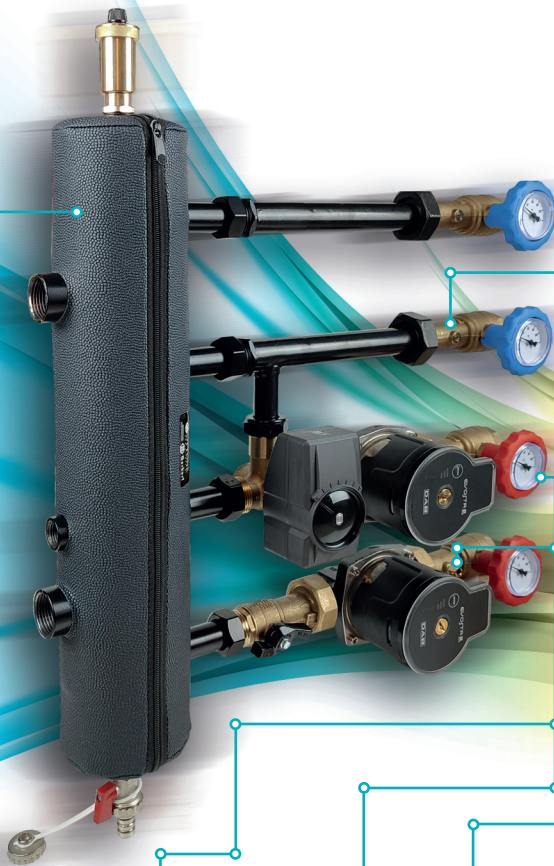


OTTOZone

Moduł hydrauliczny do instalacji centralnego ogrzewania



Izolacja termiczna ograniczająca straty energii



Specjalne tuleje do montażu czujników temperatury



Zawory kulowe z termometrami kontrolnymi



Wbudowane zawory zwrotne na powrocie z możliwością blokady



Kompaktowa budowa modułu

Moduły hydrauliczne OTTOZone przeznaczone są do zarządzania strefami grzewczymi o różnych parametrach pracy

OT11094*
OT11095*

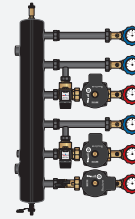
 OTTOZONE

DANE TECHNICZNE

- Średnica przyłączy: **GW 1 (DN25)**
- Maksymalne ciśnienie pracy: **6 bar**
- Maksymalna temperatura pracy: **95 °C** (chwilowa 100 °C)
- Minimalna różnica ciśnienia otwarcia zaworu zwrotnego: **2kPa**
- Media robocze: **woda, mieszanka wody i glikolu (maksymalnie 30%)**
- Zakres termometrów: **0-160 °C**
- Maksymalny przepływ:
 - **2,4 m³/h** (strefa bezpośrednia)
 - **2,3 m³/h** (strefa z zaworem termostatycznym)
 - **2,3 m³/h** (strefa z zaworem z siłownikiem)
- Zastosowana pompa: **Evosta 2 65/130 230V**
- Parametry siłownika: czas otwarcia (obrót 90°) **30s**; siła **6Nm**
- Zakres regulacji zaworu termostatycznego: **20-55 °C**

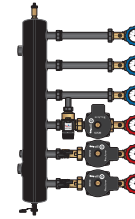


OT110947



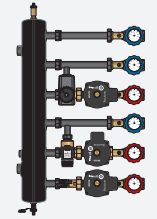
Moduł ze sprężem do 35kW,
1 strefa wysokotemperaturowa,
2 strefy niskotemperaturowe
(zawór termostatyczny).

OT110948



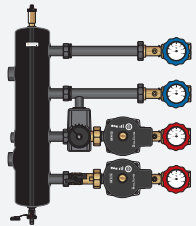
Moduł ze sprężem do 35kW,
2 strefy wysokotemperaturowe,
1 strefa niskotemperaturowa
(zawór termostatyczny).

OT110949



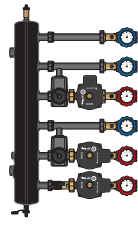
Moduł ze sprężem do 35kW,
1 strefa wysokotemperaturowa,
1 strefa niskotemperaturowa
(zawór termostatyczny),
1 strefa niskotemperaturowa
(zawór z siłownikiem).

OT110941



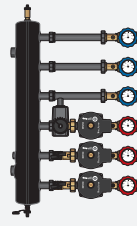
Moduł ze sprężem do 35kW,
1 strefa wysokotemperaturowa,
1 strefa niskotemperaturowa
(zawór z siłownikiem).

OT110942



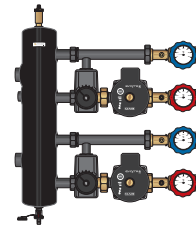
Moduł ze sprężem do 35kW,
1 strefa wysokotemperaturowa,
2 strefy niskotemperaturowe
(zawór z siłownikiem).

OT110943



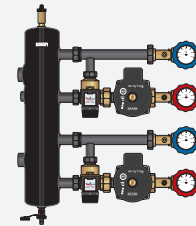
Moduł ze sprężem do 35kW,
2 strefy wysokotemperaturowe,
1 strefa niskotemperaturowa
(zawór z siłownikiem).

OT110950



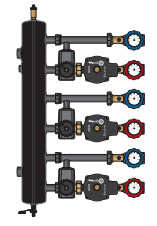
Moduł ze sprężem do 35kW,
2 strefy niskotemperaturowe
(zawór z siłownikiem).

OT110951



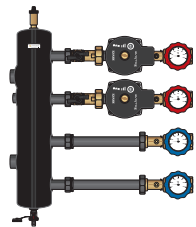
Moduł ze sprężem do 35kW,
2 strefy niskotemperaturowe
(zawór termostatyczny).

OT110952



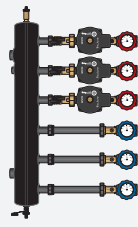
Moduł ze sprężem do 35kW,
3 strefy niskotemperaturowe
(zawór z siłownikiem).

OT110944



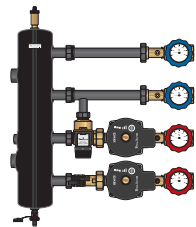
Moduł ze sprężem do 35kW,
2 strefy wysokotemperaturowe.

OT110945



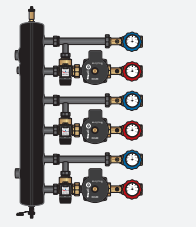
Moduł ze sprężem do 35kW,
3 strefy wysokotemperaturowe.

OT110946



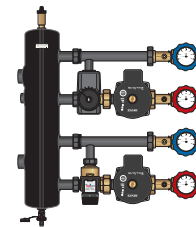
Moduł ze sprężem do 35kW,
1 strefa wysokotemperaturowa,
1 strefa niskotemperaturowa
(zawór termostatyczny).

OT110953



Moduł ze sprężem do 35kW,
3 strefy niskotemperaturowe
(zawór termostatyczny).

OT110954



Moduł ze sprężem do 35kW,
1 strefa niskotemperaturowa
(zawór termostatyczny),
1 strefa niskotemperaturowa
(zawór z siłownikiem).

Inne konfiguracje
dostępne na zamówienie



izolacja
termiczna
ograniczająca
straty energii



specjalne tuleje
do montażu
czujników
temperatury



zawory
kulowe
z termometrami
kontrolnymi



wbudowane
zawory zwrotne
na powrocie
z możliwością
blokady



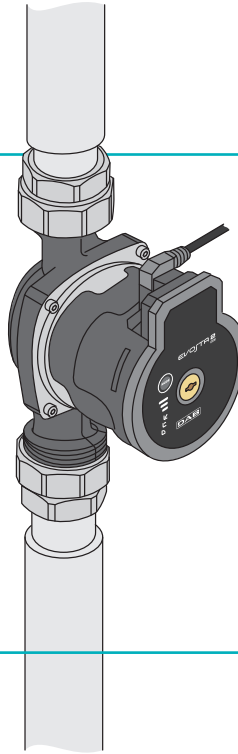
65/130 OEM

EVOSTA 2 OEM

DANE TECHNICZNE

(GZ 6/4)

- Wysokość podnoszenia: **6,5 m**
- Zakres wydajności: **0,4 - 4 m³/h**
- Zakres temperatur pracy: **-10 °C +110 °C**
- Maksymalne ciśnienie pracy: **10 bar**
- Dopuszczalne stężenie glikolu: **30%**
- Klasa ochrony: **IPX5 (odporna na zachlapania)**



Min. / Max.
-10 °C / +110 °C

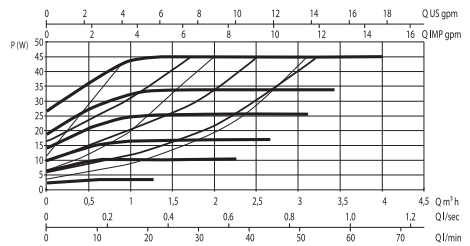
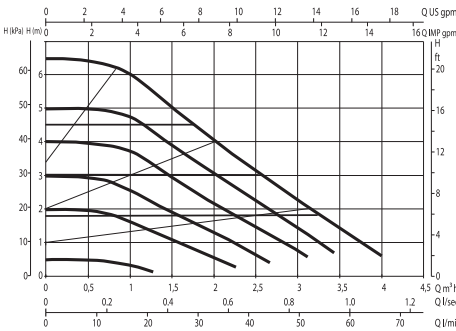
Max. 1.0 MPa
(10 bar)

Min. / Max.
0 °C / +70 °C

< 43 dB (A)

Max. 95% RH
IPX5

CHARAKTERYSTYKA POMPY



www.ottone.pl



OTTONE
oficjalny dystrybutor
firmy Barberi w Polsce



32-444 Głogoczów
Głogoczów 996

