

dal 1954 **Barberi**®
RUBINETTERIE INDUSTRIALI s.r.l.

OTTONE oficjalny dystrybutor
firmy Barberi w Polsce



DN20

DN25

DN32

Nova Box
Cond
Zone

OTTONE
PROMOCJA

ZASADY PROMOCJI

Za jednorazowy zakup kompletnych kotłowni czyli:
NovaBox, NovaCond, NovaZone, sprzęgła, rozdzielacza,
lub sprzęgło-rozdzielacza i minimum dwóch grup
(z pompą) z systemu DN20, DN25, DN32
do wyboru za 1 zł netto dowolny gadżet.

Uwaga! Pakiet 4 za zakup 2 kompletnych kotłowni.

O szczegóły pytaj handlowców. Produkty objęte promocją
oraz pakiety upominkowe wewnątrz folderu.

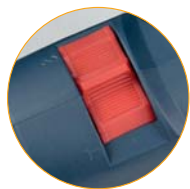
Promocja ważna od 02.03 do 30.06.2020 r.

lub do wyczerpania zapasów gadżetów.



OTTONE

siła miedzi • power of brass



PAKIET 1

Wiertarka udarowa
BOSCH GSB 550
Professional



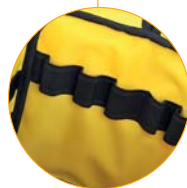
PAKIET 3

Zestaw skrzynek
narzędziowych na kołach
Qbrick System



PAKIET 2

Pirometr **BOSCH**
UniversalTemp
ze wskaźnikiem laserowym



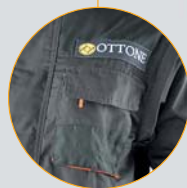
PAKIET 10

Profesjonalna torba
narzędziowa **STANLEY**
50 x 30 x 29 cm



PAKIET 5

Szlifierka kąтова
BOSCH GWS 7-125
Professional



PAKIET 8

Profesjonalne
Ubranie robocze

Wysokiej jakości kompetne ubranie robocze:
- kurtka z odpinanymi rękawami,
- spodnie z miejscem na nokolanniki.
Rozmiary: S (48), M (50), L (54), XL (58), XXL (62)



PAKIET 4*

Kurtka sportowa Matterhorn
z membraną Nanotex

**Pakiet 4 za zakup 2 kompletnych kotłowni.*
Rozmiary: M, L, XL, XXL, 3XL



PAKIET 9

Bluza sportowa z kapturem
wg projektu **OTTONE**

Rozmiary: M, L, XL, XXL, 3XL



PAKIET 6

Bezrękawnik pikowany
HI-TEC męski

Rozmiary: M, L, XL, XXL



PAKIET 11

Bezrękawnik pikowany
HI-TEC DAMSKI

Rozmiary: S, M, L, XL



PAKIET 7

Ultralekki Softshell Hi-Tec
z membraną 10.000/10.000

Rozmiary: M, L, XL, XXL



PAKIET 12

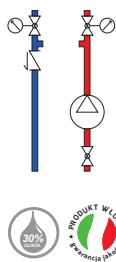
Softshell
Brugi DAMSKI

Rozmiary: S, M, L, XL

system DN20

Zawór termostacyjny
 Zawór mieszający
 Termometr
 Zawór zwrotny
 Zawór odwracający
 Pompa
 Legenda:

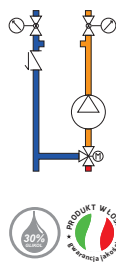
GRUPA POMPOWA BEZ MIESZANIA - ODWRACALNA



- Max. temperatura pracy: **90 °C**
- Max. ciśnienie pracy: **10 bar**
- Zawór kulowy na zasilaniu i powrocie z wbudowanym termometrem
- Wbudowany zawór zwrotny na powrocie
- Izolacja w komplecie

OT110216 - z pompą UPM3 AUTO 15-70 130, art. 01G

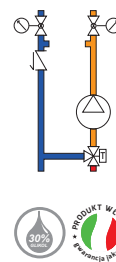
GRUPA POMPOWA ZE ZMIESZANIEM - ODWRACALNA



- Max. temperatura pracy: **90 °C**
- Max. ciśnienie pracy: **10 bar**
- Zawór kulowy na zasilaniu i powrocie z wbudowanym termometrem
- Wbudowany zawór zwrotny na powrocie
- Zawór mieszający 3-drogowy o przepływie **4 m³/h** przystosowany do siłownika OT070302
- Izolacja w komplecie

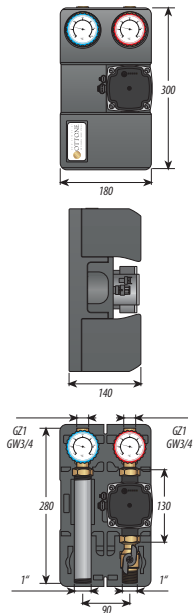
OT110218 - z pompą UPM3 AUTO 15-70 130, art. 07G

GRUPA POMPOWA ZE ZMIESZANIEM TERMOSTATYCZNA - ODWRACALNA



- Max. temperatura pracy: **90 °C**
- Max. ciśnienie pracy: **10 bar**
- Zawór kulowy na zasilaniu i powrocie z wbudowanym termometrem
- Wbudowany zawór zwrotny na powrocie
- Zawór mieszający 3-drogowy termostaticzny o przepływie: **3,5 m³/h**
- Zakres nastawy zaworu: **25 - 50 °C**
- Izolacja w komplecie

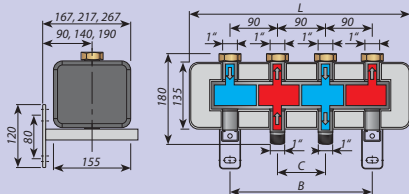
OT110217 - z pompą UPM3 AUTO 15-70 130, art. 02G



- Max. temperatura pracy: **110 °C**
- Max. ciśnienie pracy: **4 bary**
- Max. przepływ: **3 m³/h**
- Uchwyty montażowe, kołki oraz śruby w komplecie
- Izolacja w komplecie

ROZDZIELACZ

OT110512 - 2 obwody GZ1 x GW1, art. P72
OT110513 - 3 obwody GZ1 x GW1, art. P72

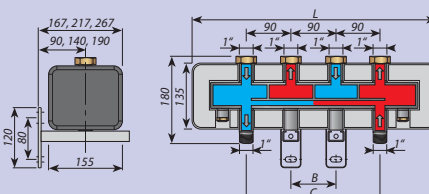


KOD	L	B	C
OT110512	420	270	90
OT110513	600	450	90

- Max. temperatura pracy: **110 °C**
- Max. ciśnienie pracy: **4 bar**
- Max. przepływ: **3 m³/h**
- Max. moc: **do 55kW (ΔT 20 °C); do 40kW (ΔT 15 °C); do 25kW (ΔT 10 °C)**
- Uchwyty montażowe oraz kołki w komplecie
- Podłączenie grup od góry
- Izolacja w komplecie

SPRZĘGŁO-ROZDZIELACZ

OT110312 - 2 obwody GZ1 x GW1, art. P74
OT110313 - 3 obwody GZ1 x GW1, art. P74



KOD	L	B	C
OT110312	500	90	268
OT110313	680	270	450

ZESTAWY WYMIENNIKOWE

- Max. temperatura pracy: **95 °C (chwilowa 100°C)**
- Max. ciśnienie pracy: **10 bar**
- Max. moc: **35 kW**
- Wymiary zewnętrzne: **450 x 500 x 160 mm**
- Przyłącza: **GZ 3/4**
- Użyte pompy: **Grundfos Hybrid 15-70 130**
- Sterowanie w komplecie (tylko wersja OT110601)
- Czujnik temperatury w komplecie (tylko wersja OT110601)
- Możliwość oddzielenia dwóch układów grzewczych: zamkniętego i otwartego
- Kompaktowa budowa
- Całość umieszczona w szafce natynkowej (tylko wersja OT110601)



- Max. temperatura pracy: **95 °C (chwilowa 100°C)**
- Max. ciśnienie pracy: **10 bar**
- Max. moc: **35 kW**
- Wymiary zewnętrzne: **450 x 500 x 160 mm**
- Przyłącza: **GZ 3/4**
- Użyte pompy: **Grundfos Hybrid 15-70 130**
- Sterowanie w komplecie (tylko wersja OT110602)
- Dwa czujniki temperatury w komplecie (tylko wersja OT110602)
- Możliwość podpięcia zasobnika c.w.u.
- Możliwość oddzielenia dwóch układów grzewczych: zamkniętego i otwartego
- Kompaktowa budowa
- Całość umieszczona w szafce natynkowej (tylko wersja OT110602)

NOVABOX 120



OT110601 - NovaBox 120
OT110611 - NovaBox 120 - bez szafki i sterowania

NOVABOX 320



OT110602 - NovaBox 320
OT110612 - NovaBox 320 - bez szafki i sterowania

MODUŁY HYDRAULICZNE

- Max. temperatura pracy: **95 °C (chwilowa 100°C)**
- Max. ciśnienie pracy: **10 bar**
- Max. moc: **20 kW (ΔT 20 °C)**
- Wymiary zewnętrzne: **400 x 450 x 160 mm**
- Przyłącza: **GZ 3/4**
- Użyta pompa: **Grundfos Hybrid 15-70 130**
- Max. przepływ z zaworu 6-drogowego z siłownikiem: **3,6 m³/h**
- Czas obrotu siłownika (90°): **35 s**
- Kompaktowa budowa
- Całość umieszczona w szafce natynkowej (z możliwością zabudowy podtynkowej)



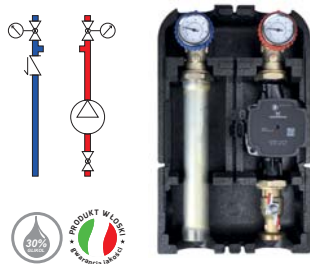
NOVACOND



OT110920 - 1 strefa wysokotemperaturowa, 1 strefa niskotemperaturowa (zawór z siłownikiem)

system DN25

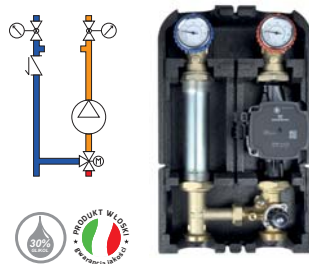
GRUPA POMPOWA BEZ MIESZANIA - ODWRACALNA



- Max. temperatura pracy: **90 °C**
- Max. ciśnienie pracy: **10 bar**
- Zawór kulowy na zasilaniu i powrocie z wbudowanym termometrem
- Przyłącza: **GZ 6/4 x GW 1**
- Wbudowany zawór zwrotny na powrocie
- Izolacja w komplecie

OT110211 - z pompą UPM3 AUTO 25-70 180, art. 31G

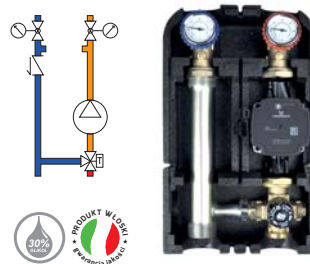
GRUPA POMPOWA ZE ZMIESZANIEM - ODWRACALNA



- Max. temperatura pracy: **90 °C**
- Max. ciśnienie pracy: **10 bar**
- Zawór kulowy na zasilaniu i powrocie z wbudowanym termometrem
- Przyłącza: **GZ 6/4 x GW 1**
- Wbudowany zawór zwrotny na powrocie
- Zawór mieszający 3-drogowy o przepływie 10 m³/h przystosowany do siłownika OT070302
- Izolacja w komplecie

OT110214 - z pompą UPM3 AUTO 25-70 180, art. 39G

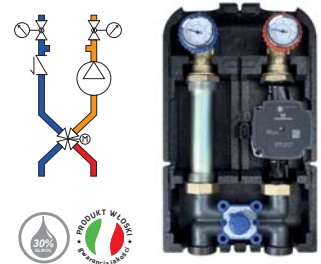
GRUPA POMPOWA ZE ZMIESZANIEM TERMOSTATYCZNA - ODWRACALNA



- Max. temperatura pracy: **90 °C**
- Max. ciśnienie pracy: **10 bar**
- Zawór kulowy na zasilaniu i powrocie z wbudowanym termometrem
- Przyłącza: **GZ 6/4 x GW 1**
- Wbudowany zawór zwrotny na powrocie
- Zawór mieszający 3-drogowy termostatyczny o przepływie 3,5 m³/h
- Zakres nastawy zaworu: **25 - 50 °C**
- Izolacja w komplecie

OT110213 - z pompą UPM3 AUTO 25-70 180, art. 32G

GRUPA POMPOWA ZE ZMIESZANIEM - ODWRACALNA



- Max. temperatura pracy: **90 °C**
- Max. ciśnienie pracy: **10 bar**
- Zawór kulowy na zasilaniu i powrocie z wbudowanym termometrem
- Przyłącza: **GZ 6/4 x GW 1**
- Wbudowany zawór zwrotny na powrocie
- Zawór mieszający 4-drogowy o przepływie 6,3 m³/h przystosowany do siłownika OT070302
- Izolacja w komplecie

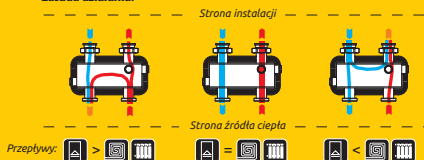
OT110215 - z pompą UPM3 AUTO 25-70 180

SPRZĘGŁO HYDRAULICZNE poziome/pionowe - OT110401

- Max. temp. pracy: **100 °C**
- Max. ciśnienie pracy: **10 bar**
- Max. przepływ: **3 m³/h**
- Maksymalna moc: do 70kW (ΔT 20 °C); do 50kW (ΔT 15 °C); do 35kW (ΔT 10 °C)
- Przyłącza: **GZ 6/4 x GW 6/4**
- Kompaktowe wymiary: **250 x 200 mm**
- Możliwość montażu: **poziom/pion**
- Izolacja w komplecie



Zasada działania:

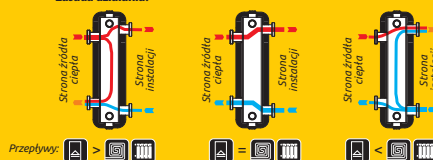


SPRZĘGŁO HYDRAULICZNE pionowe - OT110402

- Max. temp. pracy: **100 °C**
- Max. ciśnienie pracy: **10 bar**
- Max. przepływ: **4 m³/h**
- Max. moc: do 90kW (ΔT 20 °C); do 65kW (ΔT 15 °C); do 45kW (ΔT 10 °C)
- Przyłącza: **GZ 6/4 x GZ 6/4**
- Specjalny wkład ułatwiający separację powietrza i zanieczyszczeń
- Możliwość montażu: **pion**
- Izolacja w komplecie



Zasada działania:

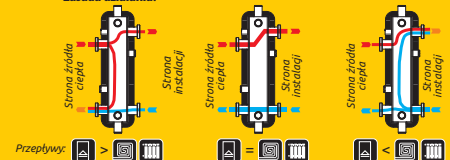


SPRZĘGŁO HYDRAULICZNE pionowe - OT110404

- Max. temp. pracy: **100 °C**
- Max. ciśnienie pracy: **10 bar**
- Max. przepływ: **5 m³/h**
- Max. moc: do 115kW (ΔT 20 °C); do 85kW (ΔT 15 °C); do 55kW (ΔT 10 °C)
- Przyłącza: **GZ 6/4 x GZ 6/4**
- Specjalny wkład ułatwiający separację powietrza i zanieczyszczeń
- Możliwość montażu: **pion**
- Izolacja w komplecie



Zasada działania:



- Max. temperatura pracy: **90 °C** (chwilowa 100 °C)
- Max. ciśnienie pracy: **10 bar**
- Max. moc: **35 kW** (T 20 °C)
- Max. przepływ: **2,1 m³/h**
- Wymiary zewnętrzne: **450 x 500 x 160 mm**
- Przyłącza: **GZ 3/4**
- Użyte pompy: **Grundfos Hybrid 15-70 130**
- Zakres nastawy zaworu termostatycznego (jeżeli występuje): **20-55 °C**
- Max. przepływ zaworu termostatycznego (jeżeli występuje): **2,3 m³/h**
- Max. przepływ zaworu z siłownikiem: **3,6 m³/h**
- Czas obrotu siłownika (90°): **30 s**
- Kompaktowa budowa
- Całość umieszczona w szafce natynkowej (z możliwością zabudowy podtynkowej)
- Szafka w komplecie

NOVAZONE (konfiguracje przykładowe)



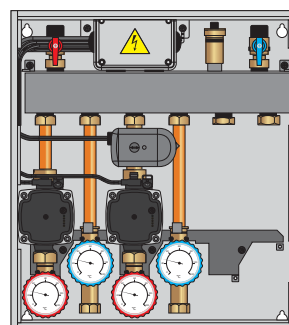
(ze sprzęgło-rozdzielaczem)



(z rozdzielaczem i izolacją do instalacji z buforem ciepła)



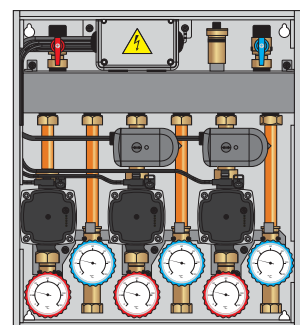
DOSTĘPNE KONFIGURACJE:



ze sprzęgło-rozdzielaczem **OT110901**

z rozdzielaczem **OT110921**

1 strefa wysokotemperaturowa,
1 strefa niskotemperaturowa
(zawór z siłownikiem)



OT110902

OT110922

1 strefa wysokotemperaturowa,
2 strefy niskotemperaturowe
(zawory z siłownikiem)



OT110903

OT110923

2 strefy w
1 strefa ni
(zawór z si

ROZDZIELACZ



- Max. temperatura pracy: **110 °C**
- Max. ciśnienie pracy: **4 bary**
- Przyłącza: **GZ 6/4 x GW 6/4 (obrotowe)**
- Uchwyty montażowe, kołki oraz złączki w komplecie
- Możliwość podłączenia grup od góry lub od dołu
- Izolacja w komplecie

- OT110503** - 2-3 obwody, max 3 grupy, art. V34
- OT110505** - 4-5 obwodów, max 5 grup, art. V34
- OT110507** - 6-7 obwodów, max 7 grup, art. V34

ROZDZIELACZ



- Max. temperatura pracy: **110 °C**
- Max. ciśnienie pracy: **4 bary**
- Przyłącza: **GZ 6/4 x GW 6/4 (obrotowe)**
- Uchwyty montażowe, kołki oraz złączki w komplecie
- Podłączenie grup od góry
- Izolacja w komplecie

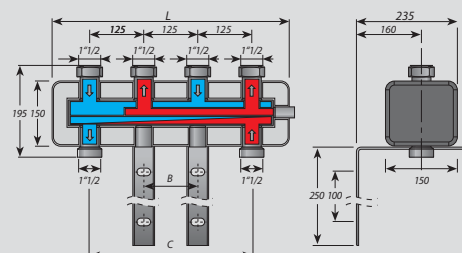
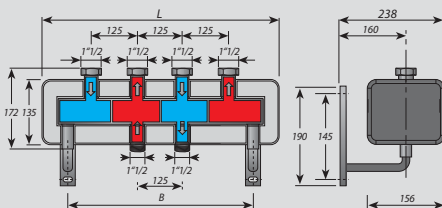
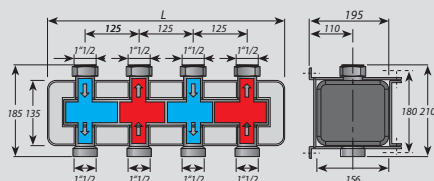
- OT110522** - 2 obwody, 2 grupy, art. P72
- OT110523** - 3 obwody, 3 grupy, art. P72
- OT110524** - 4 obwody, 4 grupy, art. P72
- OT110525** - 5 obwodów, 5 grup, art. P72
- OT110526** - 6 obwodów, 6 grup, art. P72

SPRZĘGŁO-ROZDZIELACZ



- Max. temperatura pracy: **110 °C**
- Max. ciśnienie pracy: **4 bar**
- Max. przepływ: **3 m³/h**
- Max. moc: **do 70kW (ΔT 20 °C); do 50kW (ΔT 15 °C); do 35kW (ΔT 10 °C)**
- Przyłącza: **GZ 6/4 x GW 6/4 (obrotowe)**
- Uchwyty montażowe oraz kołki w komplecie
- Podłączenie grup od góry
- Izolacja w komplecie

- OT110302** - 2 obwody, 2 grupy
- OT110303** - 3 obwody, 3 grupy



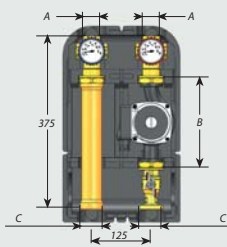
KOD	OT110503	OT110505	OT110507
L	550	800	1050

KOD	OT110522	OT110523	OT110524	OT110525	OT110526
L/B	540/375	790/625	1040/875	1291/1125	1541/1375

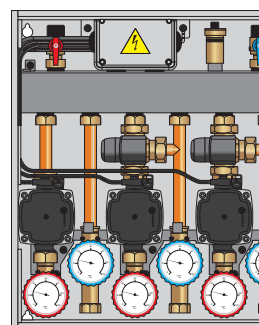
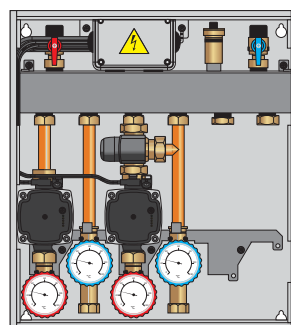
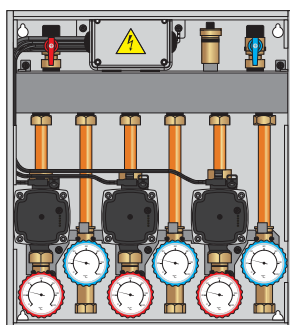
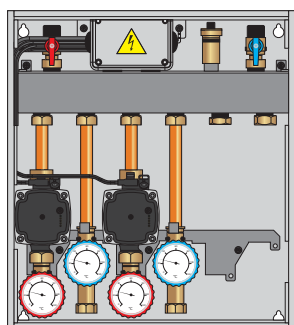
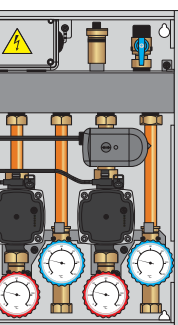
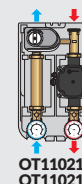
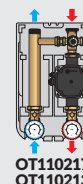
KOD	OT110302	OT110303
L/B/C	530/125/374	780/375/625

WYMIARY GRUP POMPOWYCH DN 25 i DN 32

WYMIAR	A	B	C
DN25	GW 1	180 x GZ 6/4	GZ 6/4
DN32	GW 5/4	180 x GZ 2	GZ 2



POPRAWNE ODWRÓCENIE GRUP POMPOWYCH



903
923

OT110904
OT110924

OT110905
OT110925

OT110906
OT110926

OT110907
OT110927

1 strefa wysokotemperaturowa,
1 strefa niskotemperaturowa
(zawór termostatyczny)

2 strefy wysokotemperaturowe

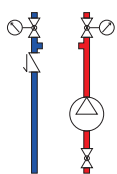
3 strefy
wysokotemperaturowe

1 strefa wysokotemperaturowa,
1 strefa niskotemperaturowa
(zawór termostatyczny)

1 strefa wysokotemperaturowa,
2 strefy niskotemperaturowe
(zawory termostatyczne)

system DN32

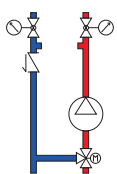
GRUPA POMPOWA BEZ MIESZANIA - ODWRACALNA



- Max. temperatura pracy: 90 °C
- Max. ciśnienie pracy: 10 bar
- Zawór kulowy na zasilaniu i powrocie z wbudowanym termometrem
- Przyłącza: GW 5/4 x GZ 2
- Wbudowany zawór zwrotny na powrocie
- Izolacja w komplecie
- Przyłącza pompy: GW2

OT110701 - bez pompy, art. 01G

GRUPA POMPOWA ZE ZMIESZANIEM - ODWRACALNA



- Max. temperatura pracy: 90 °C
- Max. ciśnienie pracy: 10 bar
- Zawór kulowy na zasilaniu i powrocie z wbudowanym termometrem
- Przyłącza: GW 5/4 x GZ 2
- Wbudowany zawór zwrotny na powrocie
- Zawór mieszający 3-drogowy o przepływie 18 m³/h przystosowany do siłownika OT070302
- Izolacja w komplecie

OT110704 - bez pompy, art. 07G

POMPY OBIEGOWE DO SYSTEMU DN 32



EVOSTA3

- Wysokość podnoszenia: 4-8 m
- Zakres wydajności: 0,4 - 4,2 m³/h
- Zakres temperatur pracy: -10 °C +110 °C
- Maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar
- Przyłącza: GZ2
- Dopuszczalne stężenie glikolu: 30%
- Klasa ochrony: IPX5 (odporna na zachłapania)
- Wyświetlacz pokazujący chwilowy pobór mocy, wydajność lub wysokość podnoszenia



OT10311

Pompa obiegowa elektroniczna EVOSTA 3 80/180 60186085

EVOPLUS small

- Wysokość podnoszenia: do 11 m
- Zakres wydajności: 2 - 12 m³/h
- Zakres temperatur pracy: -10 °C +110 °C
- Maksymalne ciśnienie pracy: 16 bar
- Przyłącza: GZ2
- Dopuszczalne stężenie glikolu: 30%



OT10406

Pompa obiegowa elektroniczna EVOPLUS 60/180 60150943

OT10407

Pompa obiegowa elektroniczna EVOPLUS 80/180 60150944

OT10408

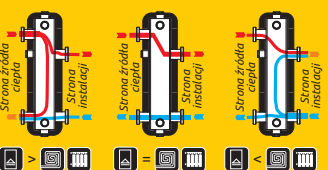
Pompa obiegowa elektroniczna EVOPLUS 110/180 60150945

SPRZĘGŁA

OT110403 - pionowe

- Max. temperatura pracy: 110 °C
- Max. ciśnienie pracy: 4 bar
- Max. przepływ: 8 m³/h
- Max. moc: do 180kW (ΔT 20 °C); do 135kW (ΔT 15 °C); do 90kW (ΔT 10 °C)
- Przyłącza: GZ2 x GZ2
- Izolacja w komplecie

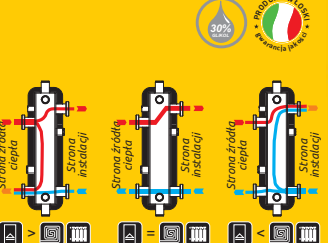
Zasada działania:



OT110405 - pionowe

- Max. temperatura pracy: 100 °C
- Max. ciśnienie pracy: 10 bar
- Max. przepływ: 7 m³/h
- Max. moc: do 160kW (ΔT 20 °C); do 120kW (ΔT 15 °C); do 80kW (ΔT 10 °C)
- Przyłącza: GZ2 x GZ2
- Specjalny wkład ułatwiający separację powietrza i zanieczyszczeń
- Izolacja w komplecie

Zasada działania:



ROZDZIELACZE KOTŁOWE



- Maksymalna temperatura pracy: 110 °C
- Maksymalne ciśnienie pracy: 4 bary
- Przyłącza: GZ2 x GW2 (obrotowe)
- Uchwyty montażowe i kotki w komplecie
- Podłączenie grup z jednej strony
- Izolacja w komplecie



OT110802

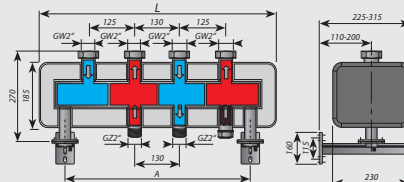
2 obwody, 2 grupy, art. P72
wymiary: A=610, L=840

OT110803

3 obwody, 3 grupy, art. P72
wymiary: A=630, L=900

OT110804

4 obwody, 4 grupy, art. P72
wymiary: A=640, L=1150



www.OTTONE.pl

OT110908
OT110928

2 strefy wysokotemperaturowe,
1 strefa niskotemperaturowa
(zawór termostatyczny)

OT110909
OT110929

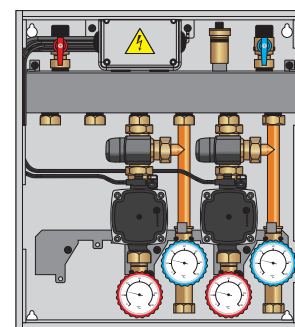
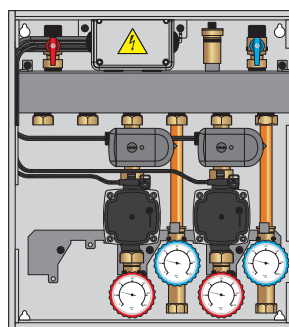
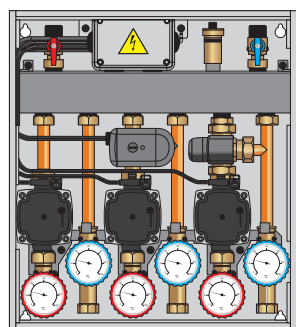
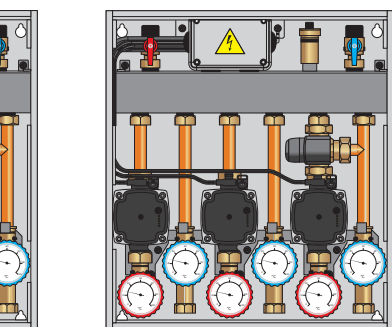
1 strefa wysokotemperaturowa,
1 strefa niskotemperaturowa
(zawór z siłownikiem),
1 strefa niskotemperaturowa
(zawór termostatyczny)

OT110910
OT110930

2 strefy niskotemperaturowe
(zawory z siłownikiem)

OT110911
OT110931

2 strefy niskotemperaturowe
(zawory termostatyczne)





Biuro obsługi Klienta:

tel.: +48 600 892 333
mail: biuro@ottone.pl

Kontakt w sprawie oferty handlowej:

Obszar 1.

województwa:
opolskie, łódzkie, śląskie,
podkarpackie, małopolskie,
świętokrzyskie
tel.: +48 600 892 366

Obszar 2.

województwa:
warmińsko-mazurskie, podlaskie,
mazowieckie, lubelskie
tel.: +48 600 642 939

Obszar 3.

województwa:
zachodniopomorskie, pomorskie,
lubuskie, kujawsko-pomorskie,
wielkopolskie, dolnośląskie
tel.: +48 539 358 675



Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością
Spółka komandytowa
Głogoczków 996
32-444 Głogoczków
Poland

tel.: +48 600 892 333
mail: biuro@ottone.pl

www.OTTONE.pl



Nasi partnerzy:

