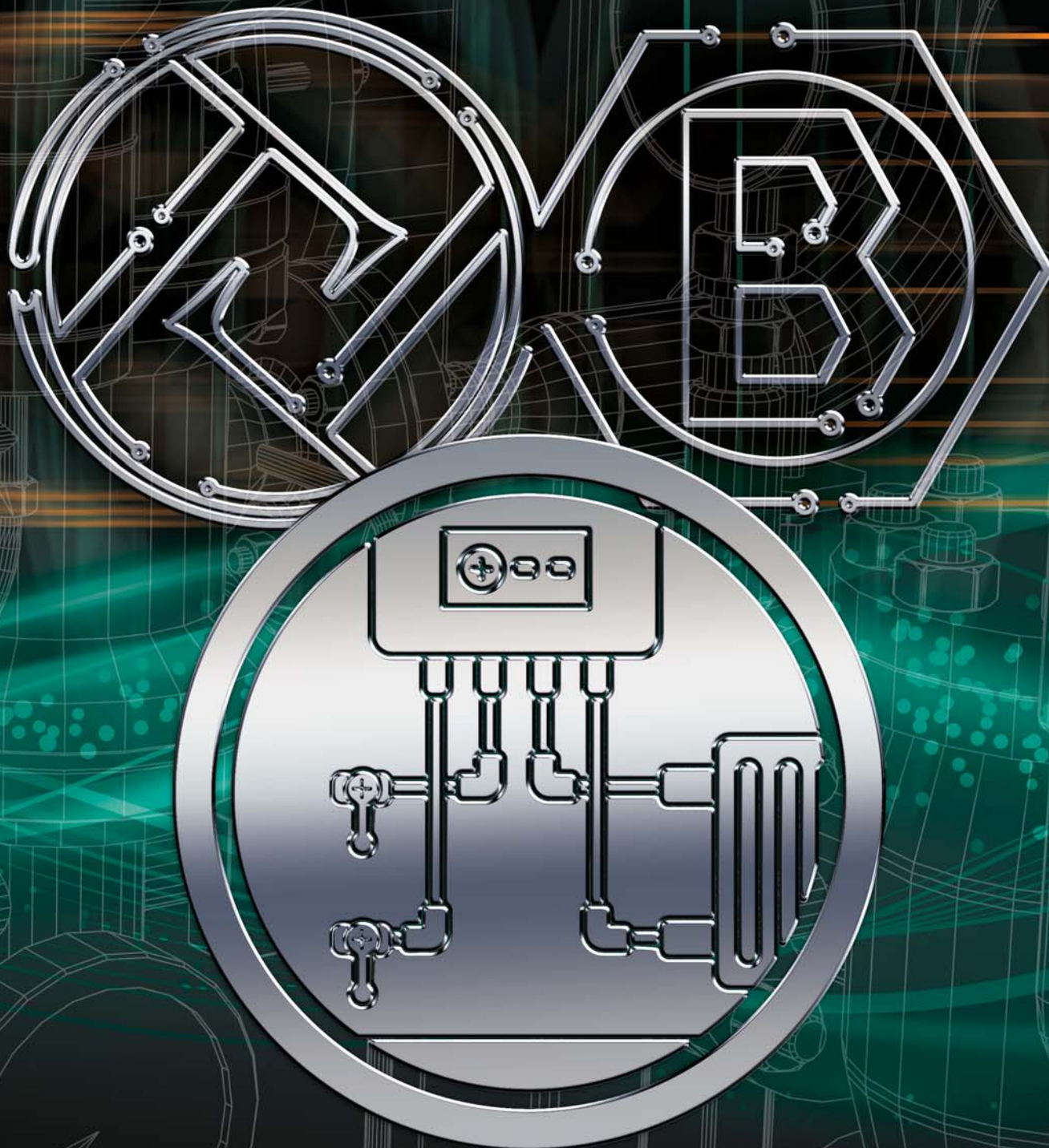


OTTO PROMOCJA



OTTONE
oficjalny dystrybutor
firmy Barberi w Polsce



Ottone & Barberi – razem od 2015 roku

Firma Ottone od 2015 roku jest generalnym dystrybutorem firmy Barberi w Polsce. Szeroka gama produktów oraz wysoka jakość oferowanego asortymentu pozwoliła na bardzo szybkie zdobycie dużej części rynku w Polsce. Sprzedaż wsparta profesjonalną obsługą techniczną i logistyczną sprawiła, że produkty Barberi są cenione wśród instalatorów.



**PRODUKOWANE
WE WŁOSZECH
OD 1954 roku**

IDEALNE POŁĄCZENIE DOŚWIADCZENIA I INNOWACJI

Zdolność do wzrostu i innowacji z zachowaniem tempa rozwoju rynku, ciągłe optymalizowanie i aktualizowanie swojego procesu produkcyjnego w celu osiągnięcia coraz wyższego poziomu wydajności – to cele i główne założenia Barberi.

Jakość produktów gwarantuje system zarządzania IT nadzorujący całą produkcję i trzymający wszystkie procesy pod kontrolą.

Produkty Barberi

Oferta Barberi to wszechstronna gama produktów, pogrupowana w 11 rodzin produktowych. Pełna oferta dostępna jest na stronie internetowej www.barberi.it, gdzie można pobrać cały katalog i skontaktować się z generalnym dystrybutorem w Polsce firmą Ottone z siedzibą w Głogoczowie. Bardzo duża część asortymentu Barberi znajduje się na stronie www.ottone.pl oraz na magazynie w Głogoczowie.

DN20

DN25

DN32

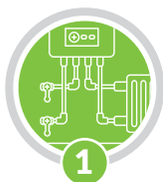
Nova
Box
Cond
Zone

ZASADY PROMOCJI:

Za 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 odpowiednie pakiety za 1 zł. **Na pakiety, które wymagają zakupu większej liczby kotłowni można zbierać - pakiet jest wtedy wydawany przy zakupie ostatniej kotłowni.** Do wyboru pakiety:

NR:

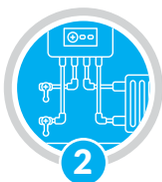
• 3 • 8 • 15 • 16 • 17 • 18 •
• 19 • 20 • 21 • 22 • 23 •



za zakup
1 kompletnej kotłowni

NR:

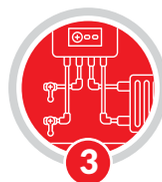
• 24 • 25 • 26 • 27 •



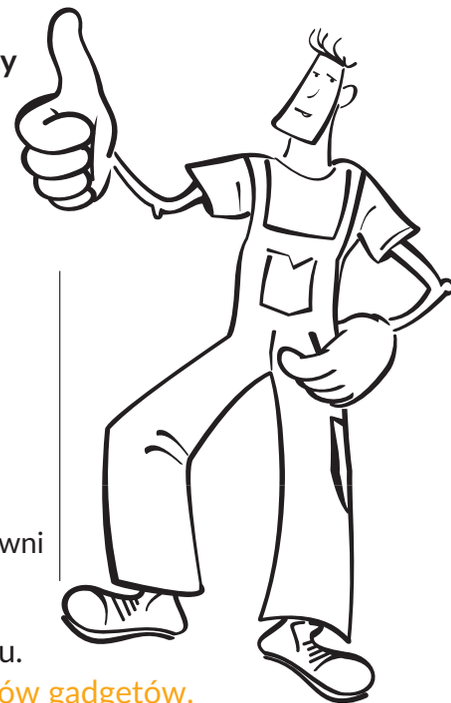
za zakup
2 kompletnych kotłowni

NR:

• 13 • 28 • 29 •



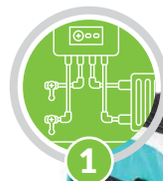
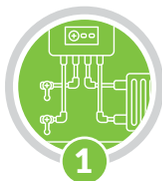
za zakup
3 kompletnych kotłowni



Prosimy o składanie zamówień u handlowców.

Produkty objęte promocją oraz pakiety upominkowe wewnątrz folderu.

Promocja ważna od 01.02 do 30.06.2021 r. lub do wyczerpania zapasów gadżetów.



PAKIET 15

Zestaw bitów **V-LINE - BOSCH** 91 szt.

Wiertła do metalu, drewna i kamienia.

Magnetyczny uchwyt na końcówki.

Praktyczna walizka - wym. 320 x 225 x 60 mm.

Końcówki - 25 mm - 34 szt., 50 mm - 15 szt.,

wiertła - 30 szt., klucze nasadowe - 8 szt.,

Ponadto: wkrętak-grzechołka,

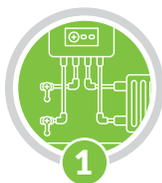
rozsuwany pręt magnetyczny, pogłębiacz.

PAKIET 16

Torba transportowa **LXT MAKITA**

Wytrzymała torba przeznaczona do przechowywania elektronarzędzi oraz narzędzi ręcznych. Posiada wiele wewnętrznych kieszeni wyposażonych w rzepy, zewnętrzne kieszenie zapinane na zamek. Kółka kauczukowe ułatwiające mobilność. Wysuwany uchwyt teleskopowy. Regulowany sznurek na szczycie do przytrzymania dodatkowego bagażu.

Wymiary 66 x 31 x 30 cm.



PAKIET 17

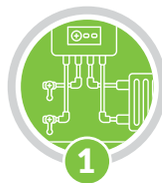
Poziomica laserowa PLL 1P - BOSCH

Posiada dwa moduły laserowe: punktowy (zasięg 20 m) i liniowy (zasięg 5 m). Intuicyjna i łatwa w obsłudze. Możliwość zamontowania poziomici bezpośrednio na ścianie za pomocą specjalnego uchwytu. W uchwycie znajduje się pokrętło regulacyjne, zapewniające precyzję ustawienia kąta. Duży zasięg - może służyć do punktowego przenoszenia wysokości. Zasilanie - dwie baterie AAA.

PAKIET 18

Detektor przewodów Truvo - BOSCH

Wykrywa materiały takie jak: metale żelazne, nieżelazne, przewody znajdujące się pod napięciem. Maksymalna głębokość pomiaru: w stali - 70 mm, miedzi - 60 mm, detekcja przewodów pod napięciem - 50 mm. Kalibrowanie automatyczne, automatyczne wyłączenie przyrządu po upływie 10 minut. Zakres pracy - około 0,07 m. Zasilanie - trzy baterie AAA.



PAKIET 19

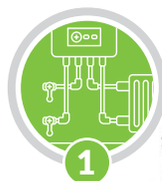
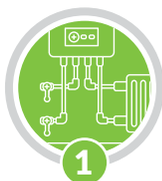
Wyrzynarka PST 650 - BOSCH

Kompaktowe rozmiary i niewielki ciężar gwarantują kontrolę pracy i optymalny komfort użytkownika. Maksymalna głębokość cięcia: drewno - 65 mm, stal - 4 mm, max prędkość brzościotu (skok/min.) - 3100. Moc - 500 W, uchwyt brzościotu typ T. Wyposażenie - brzościot, walizka transportowa. Zasilanie sieciowe.

PAKIET 20

Odkurzacz warsztatowy EINHELL

MODEL: TC-VC 1820 S - 1250
Moc silnika 1250 W, typ filtra - tekstylny, pojemność worka 20 l, rodzaj worka - papierowy. Brak regulacji mocy ssania. Funkcje dodatkowe - możliwość odkurzania na mokro i sucho. Wyposażenie: wąż ssący, szczotka uniwersalna, ssawka szczelinowa. Zasilanie sieciowe.



PAKIET 21

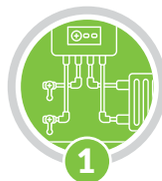
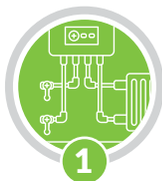
Myjka do okien - GlassVac - BOSCH

Kompaktowa konstrukcja, czyści do 35 okien na jednym cyklu ładowania. Stosowana również do prac wysokoprofesjonalnych jak również do czyszczenia kabin prysznicowych lub lustek. Zawartość zestawu: duża głowica ssąca, butelka z aplikatorem, kabel micro USB. Zasilanie - akumulator.

PAKIET 3

Skrzynki Qbrick - zestaw 3+1

Zestaw skrzynek narzędziowych na kołach - Qbrick System. Zestaw składa się z trzech skrzynek: Qbrick Two Cart Plus wyposażonej w koła, kontenera modułowego Qbrick Two Toolbox Plus oraz organizera z pojemnikami Qbrick Two Flex Plus. Dodatkowo Qbrick Set Two Box 100 o pojemności ok. 15 litrów. Mobilny warsztat mimo, że zajmuje niewiele przestrzeni, pozwala zebrać wiele narzędzi w jednym miejscu.



PAKIET 22

Bezrękawnik męski - ALPINUS

Rozmiary: S, M, L, XL, XXL
Pikowany fason z komorami z syntetycznym wypełnieniem zapewniającym ciepło, podwyższony kołnierz, regulowany kaptur. Zamek zaopatrzony w listwę przeciwwiatrową, boczne kieszenie zasuwane, odbłaskowy nadruk na plecach. Idealny do codziennego użytku późną jesienią i wczesną wiosną. Seria: Athos Body Warmer.

PAKIET 23

Softschell męski - ALPINUS

Rozmiary: M, L, XL, XXL
Techniczny materiał chroniący przed wiatrem i chłodem. Właściwości hydrofobowe spowalniające wchłanianie wody, wnętrze podsyte miękkim polarem. Fason rozpinany z wysokim kołnierzem, zamek z listwą przeciwwiatrową. Odpinany kaptur wyściełany polarem. Dół kurtki regulowany stoperami. Do użytku jesienią i wczesną zimą. Seria: Stenshuvud.



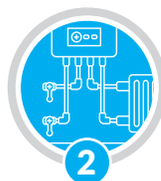
PAKIET 8

Profesjonalne ubranie robocze

Rozmiary: S (48), M (50), L (54), XL (58), XXL (62)

Wysokiej jakości kompletne ubranie robocze:

- kurtka z odpinanymi rękawami zapinana na zamek, z wysokim kołnierzem, dodatkowo posiada zapinanie na rzep.
- spodnie ogrodniczkowe z regulacją szelek, z miejscem na nakolanniki, duża ilość kieszeni, na klatce piersiowej bardzo pojemna kieszeń zapinana na zamek.



PAKIET 24

Wkrętak GO 2 + bity - BOSCH

Wkrętak akumulatorowy ze sprzęgłem mechanicznym.

- Wystarczy docisnąć narzędzie lub nacisnąć włącznik aby rozpocząć pracę. Sprzęgło z możliwością wyboru momentu obrotowego i z trybem maksymalnej wydajności. Elektroniczny hamulec wymusza automatyczne wyłączenie wkrętaka, gdy bit wyslizgnie się z gniazda wkręta. W skład zestawu wchodzi:
- wkrętak, L-BOXX mini, zestaw 26 bitów, kabel USB, ładowarka.

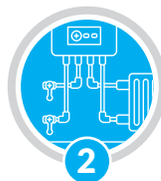


PAKIET 25

Myjka AQUATAK 110 - BOSCH

Myjka wysokociśnieniowa - ciśnienie 110 bar, maksymalna wydajność tłoczenia - 330 l/h. Temperatura maksymalna doprowadzanej wody: 40 °C.

- Wyposażenie: dysza fan-jet, dysza rotacyjna, filtr wody, lanca, pianownica, pistolet spryskujący, wąż - 3m. Nie posiada zbiornika na detergenty. Zasilanie sieciowe



PAKIET 26

Laser krzyżowy GLL 2-10 - BOSCH

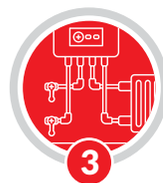
- Laser ułatwi stawianie ścianek działowych, prace niwelacyjne, podwieszanie sufitów, układanie płytek czy wykańczanie wnętrz. Zasięg pracy bez odbiornika - 10 m, dokładność niwelacyjna do $\pm 0,3$ mm/m. Czas niwelowania - 4s, kolor wiązki - czerwony, projekcja: 2 linie. Blokada mechanizmu wahadła dla bezpiecznego transportu. Wyposażenie dodatkowe - pokrowiec. Zasilanie - 3 baterie AA.



PAKIET 27

Szlifierka kątowna **GWS 9-125 S - BOSCH**

Solidna budowa i trwałe komponenty, odporność na trudne warunki robocze i obciążenie. Pewny i wygodny chwyt narzędzia, regulacja prędkości obrotowej za pomocą pokrętki, dwupozycyjna rękojeść, możliwość montażu rękojeści bocznej z prawej lub lewej strony. Moc 900W, prędkość obrotowa 2800 - 11000 obr/min., średnica tarczy 125 mm. Wyposażenie: osłona tarczy, klucz, rękojeść dodatkowa. Zasilanie sieciowe.



PAKIET 28

Radio Bluetooth® **DMR108 - Makita**

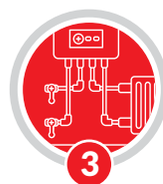
Odbiornik radiowy w zaawansowanej technologii Bluetooth® łączy się bezprzewodowo z przenośnymi urządzeniami elektronicznymi w maksymalnej odległości do 10 m. Odporny na deszcz, dwugłośnikowy system stereo. Możliwość zasilania z baterii Makita LXT, CXT. Zakres częstotliwości FM 87,50 - 108 MHz / AM, 2 wejścia AUX (mini Jack 3,5 mm) Waga 4,2 kg.



PAKIET 29

Młotowiertarka **GBH 240 - BOSCH**

Trwałe, wydajne narzędzie z silnikiem o mocy 790 W. Idealnie nadaje się do wszelkich prac budowlanych, renowacyjnych i remontowych. Siła uderu wynosi 2,7 J, maksymalna średnica wiercenia: w stali - 13 mm, w drewnie - 30 mm, w betonie - 20 mm, w betonie koronkami - 68 mm. W zestawie: młot, walizka. Zasilanie sieciowe.



PAKIET 13

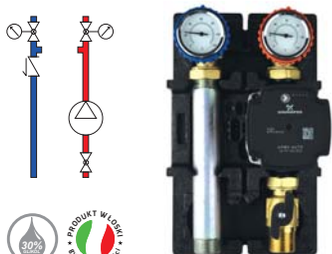
Wkrętarka **GSR 180-Li - BOSCH**

Wiertarko-wkrętarka to profesjonalne narzędzie akumulatorowe. Dwa biegi, dwa kierunki obrotów, typ uchwytu - samozaciskowy - 13 mm. Baterie ze wskaźnikiem naładowania, maksymalna średnica wiercenia - 35 / 10 mm, Wyposażenie: wiertarkowkrętarka, 2 x akumulator, ładowarka, walizka transportowa. Zasilanie akumulatorowe.

system DN20



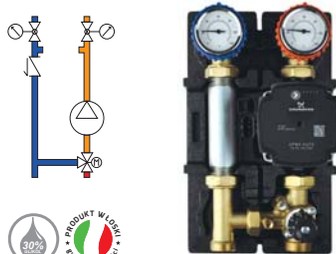
GRUPA POMPOWA BEZ MIESZANIA - ODWRACALNA



- 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

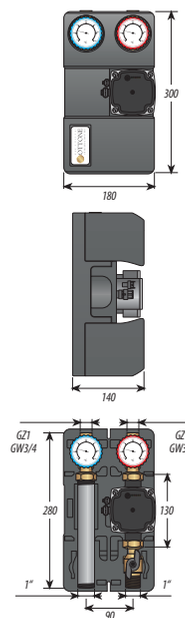
OT110219 - z pompą UPM3 AUTO 15-70 130, z siłownikiem; art. 07G

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



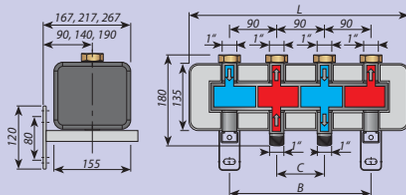
Legenda: Pompa Zawór zwrotny Zawór mieszający Termometr

- 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

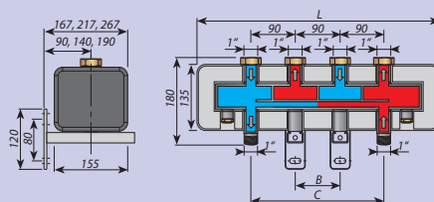
- Max temperatura pracy: 110 °C
- Max ciśnienie pracy: 4 bar
- Max przepływ: 3 m³/h
- Max moc:
do 55kW (ΔT 20 °C);
do 40kW (ΔT 15 °C);
do 25kW (ΔT 10 °C)

- 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

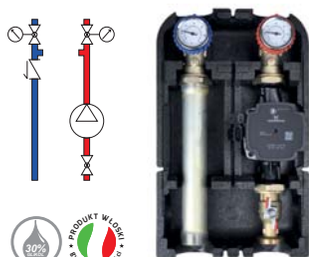


KOD	L	B	C
OT110312	500	90	268
OT110313	680	270	450

system DN25



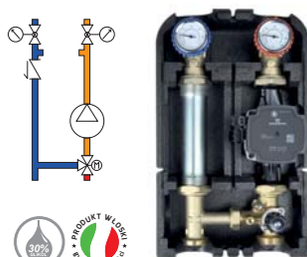
GRUPA POMPOWA BEZ MIESZANIA - ODWRACALNA



- 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

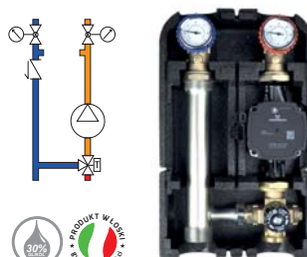
GRUPA POMPOWA ZE ZMIESZANIEM - ODWRACALNA



- 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

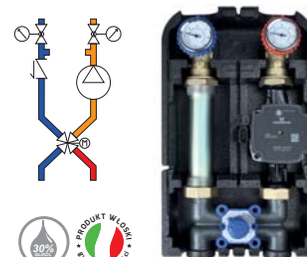
GRUPA POMPOWA ZE ZMIESZANIEM TERMOSTATYCZNA - ODWRACALNA



- 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 termostaticzny 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



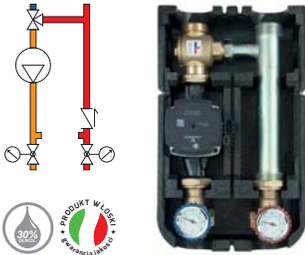
- Max. temperatura pracy: 90 °C
- Max. ciśnienie pracy: 10 bar
- Zawór kulowy na zasilaniu i powrocie z wbudowanym termometrem
- Przyłącza: GZ 6/4 x GW 1
- Wbudowany zawór zwrotny na powrocie
- Zawór mieszający 4-drogowy o przepływie 6,3 m³/h przystosowany do siłownika OT070302
- Izolacja w komplecie

OT110215 - z pompą UPM3 AUTO 25-70 180

Legenda: Pompa Termometr Wymiar Zawór Zawór zwrotny Zawór bezpieczeństwa Zawór bezpieczeństwa

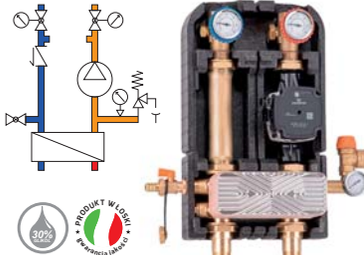
system DN25

GRUPA ZABEZPIEZAJĄCA TEMPERATURĘ POWROTU (do systemu DN 25) do ochrony kotła stałopalnego



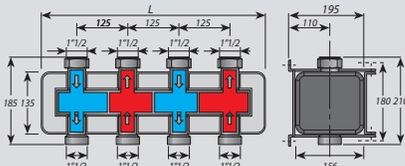
- Max. temperatura pracy: 90 °C
 - Max. ciśnienie pracy: 10 bar
 - Przepływ: 9 m³/h
 - Wbudowany zawór zwrotny na powrocie
 - Izolacja w komplecie
- OT110224** - z pompą UPM3 AUTO 25-70; 1" x 6/4" 55 °C, art. 15G
OT110225 - z pompą UPM3 AUTO 25-70; 1" x 6/4" 45 °C, art. 15G
OT110226 - z pompą UPM3 AUTO 25-70; 1" x 6/4" 60 °C, art. 15G
OT110227 - z pompą UPM3 AUTO 25-70; 1" x 6/4" 70 °C, art. 15G

GRUPA POMPOWA Z WYMIENNIKIEM PŁYTOWYM



- Max. temperatura pracy: 90 °C
 - Max. ciśnienie pracy: 10 bar
 - Max. przepływ: 2,5 m³/h
 - Max. moc: do 30 kW (w zależności od ΔT po stronie pierwotnej i wtórnej);
 - Wbudowany wymiennik 34-płytowy
 - Izolacja w komplecie
- OT110231** - z pompą Grundfos AUTO 25-70; 1" x 1" do 30 kW; art. 38G

ROZDZIELACZ (art. V34)



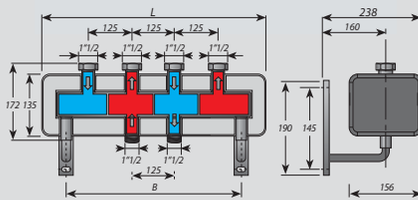
KOD	OT110503	OT110505	OT110507
L	550	800	1050

- 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
OT110505 - 4-5 obwodów, max 5 grup
OT110507 - 6-7 obwodów, max 7 grup

ROZDZIELACZ (art. P72)



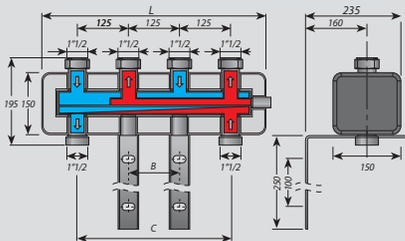
KOD	OT110522	OT110523	OT110524	OT110525	OT110526
L/B	540/375	790/625	1040/875	1291/1125	1541/1375

- 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
OT110523 - 3 obwody, 3 grupy
OT110524 - 4 obwody, 4 grupy
OT110525 - 5 obwodów, 5 grup
OT110526 - 6 obwodów, 6 grup

SPRZĘGŁO-ROZDZIELACZ



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

- 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

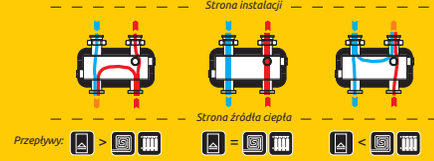
SPRZĘGŁO HYDRAULICZNE poziome/pionowe - OT110401



- Max. temp. pracy: 100 °C
- Max. ciśnienie pracy: 6 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:



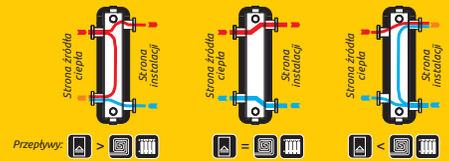
SPRZĘGŁO HYDRAULICZNE pionowe - OT110402



- 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:



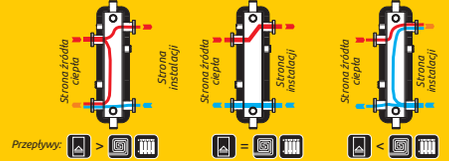
SPRZĘGŁO HYDRAULICZNE pionowe - OT110404



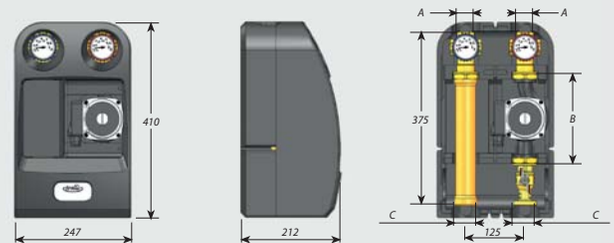
- Max. temp. pracy: 100 °C
- Max. ciśnienie pracy: 10 bar
- Max. przepływ: 5 m³/h
- Max. moc: do 115kW (ΔT 20 °C); do 85kW (ΔT 15 °C); do 55kW (ΔT 10 °C)
- Przyłącza: GZ 6/4 x GZ 6/4
- Specjalny wkład ułatwiający separację powietrza i zanieczyszczeń
- Możliwość montażu: pion
- Izolacja w komplecie



Zasada działania:

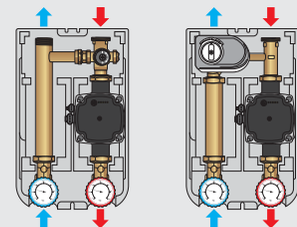


WYMIARY GRUP POMPOWYCH DN 25 i DN 32



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

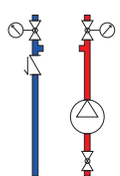


OT110217
OT110213

OT110218
OT110214

system DN32

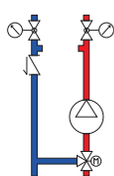
GRUPA POMPOWA BEZ MIESZANIA - ODWRACALNA



- 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

OT110711 - z pompą UPML AUTO 32-105, 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
- Przyłącza pompy: GW2

OT110714 - z pompą UPML AUTO 32-105, art. 07G

GRUNDFOS



UPML AUTO 32-105

- Wysokość podnoszenia: do 10,5 m
- Maksymalna wydajność: 6,5 m³/h
- Zakres temperatur pracy: -10 °C +95 °C
- Maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar
- Przyłącza: GZ2
- Dopuszczalne stężenie glikolu: 30%

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



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

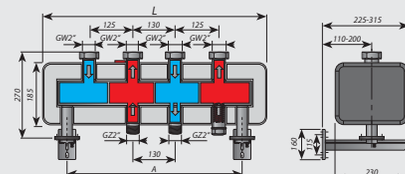


ROZDZIELACZE KOTŁOWE (art. P72)



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

- OT110802** - 2 obwoły, 2 grupy - (wymiary: A=610, L=840)
- OT110803** - 3 obwoły, 3 grupy - (wymiary: A=630, L=900)
- OT110804** - 4 obwoły, 4 grupy - (wymiary: A=640, L=1150)



NOVABOX 120

- 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)



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

NOVABOX 320

- 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)



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

NOVACOND

- 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 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)



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

ZESTAWY WYMIENNIKOWE

MODUŁY HYDRAULICZNE

MODUŁY HYDRAULICZNE NOVAZONE

(konfiguracje przykładowe)

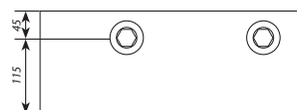
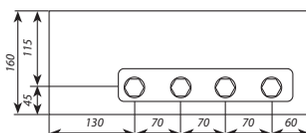
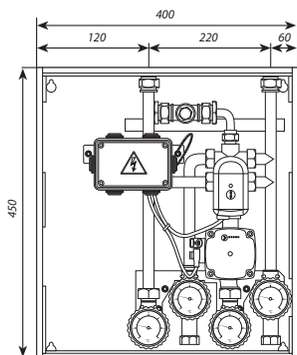
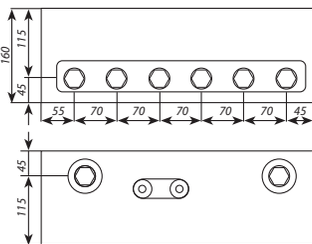
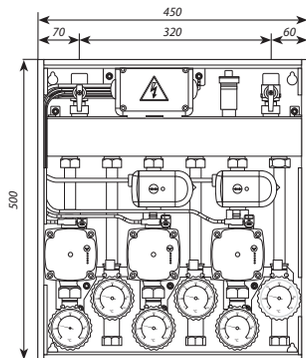


(ze sprężko-rozdzielaczem)

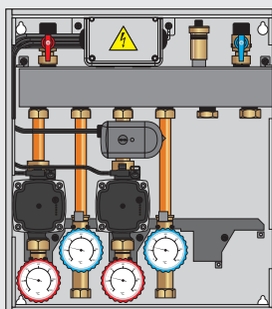


(z rozdzielaczem i izolacją do instalacji z buforem ciepła)

- Max. temperatura pracy: 90 °C (chwilowa 100 °C)
- Max. ciśnienie pracy: 10 bar
- Max. moc: 35 kW (ΔT 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 termostaticznego (jeżeli występuje): 20-55 °C
- Max. przepływ zaworu termostaticznego (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



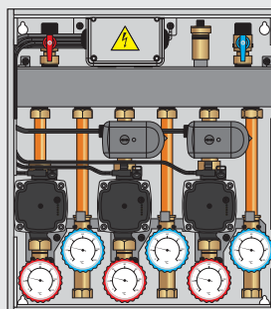
DOSTĘPNE KONFIGURACJE:



OT110901
sprężko-rozdzielacz

OT110921
rozdzielacz

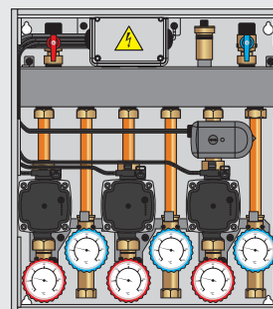
1 strefa wysokotemperaturowa,
1 strefa niskotemperaturowa
(zawór z siłownikiem)



OT110902
sprężko-rozdzielacz

OT110922
rozdzielacz

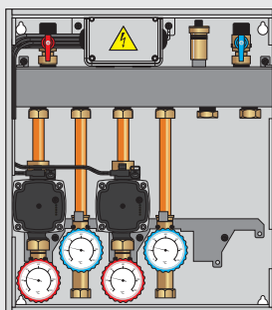
1 strefa wysokotemperaturowa,
2 strefy niskotemperaturowe
(zawory z siłownikiem)



OT110903
sprężko-rozdzielacz

OT110923
rozdzielacz

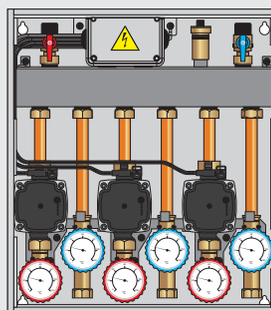
2 strefy wysokotemperaturowe,
1 strefa niskotemperaturowa
(zawór z siłownikiem)



OT110904
sprężko-rozdzielacz

OT110924
rozdzielacz

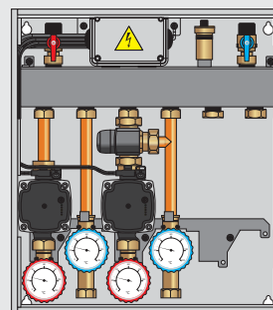
2 strefy wysokotemperaturowe



OT110905
sprężko-rozdzielacz

OT110925
rozdzielacz

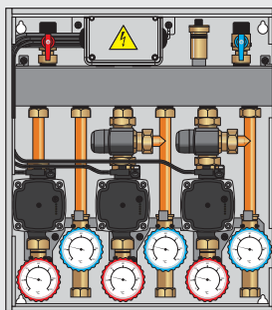
3 strefy
wysokotemperaturowe



OT110906
sprężko-rozdzielacz

OT110926
rozdzielacz

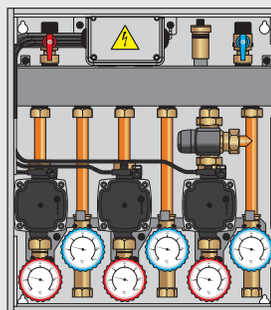
1 strefa wysokotemperaturowa,
1 strefa niskotemperaturowa
(zawór termostaticzny)



OT110907
sprężko-rozdzielacz

OT110927
rozdzielacz

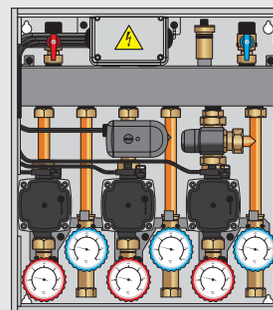
1 strefa wysokotemperaturowa,
2 strefy niskotemperaturowe
(zawory termostaticzne)



OT110908
sprężko-rozdzielacz

OT110928
rozdzielacz

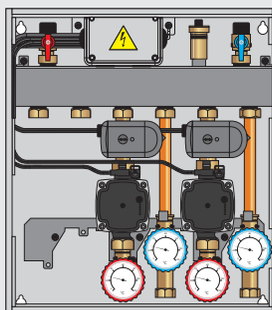
2 strefy wysokotemperaturowe,
1 strefa niskotemperaturowa
(zawór termostaticzny)



OT110909
sprężko-rozdzielacz

OT110929
rozdzielacz

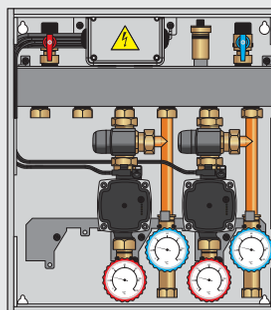
1 strefa wysokotemperaturowa,
1 strefa niskotemperaturowa
(zawór z siłownikiem),
1 strefa niskotemperaturowa
(zawór termostaticzny)



OT110910
sprężko-rozdzielacz

OT110930
rozdzielacz

2 strefy niskotemperaturowe
(zawory z siłownikiem)



OT110911
sprężko-rozdzielacz

OT110931
rozdzielacz

2 strefy niskotemperaturowe
(zawory termostaticzne)



UWAGA!

Na indywidualne zamówienie
możliwe inne konfiguracje
NOVAZONE



Biuro obsługi Klienta:

tel.: +48 600 892 333
+48 539 358 680
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
Głogoczów 996
32-444 Głogoczów
Poland

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

www.OTTONE.pl



OTTONE oficjalny dystrybutor
firmy Barberi w Polsce

