

Grupa mieszająca termostatyczna niskotemperaturowa

 **OTTONE**
siła miedzi • power of brass

Wyprodukowane we Włoszech

Zastosowana pompa:
elektroniczna, energooszczędna
model EVOSTA 25-70 130

Konstrukcja oparta na 4-drogowym
zaworze termostatycznym

Prosty montaż dzięki zastosowaniu
specjalnych łączników nypłowych
zastępujących śrubunki

Prosta regulacja
temperatury przy pomocy
pokrętła ze skalą

! GRATIS
do każdej sztuki
zakupionego
produktu:

**Skrzynka
narzędziowa**

598 x 286 x 327 mm
z organizerem

PROMOCJA



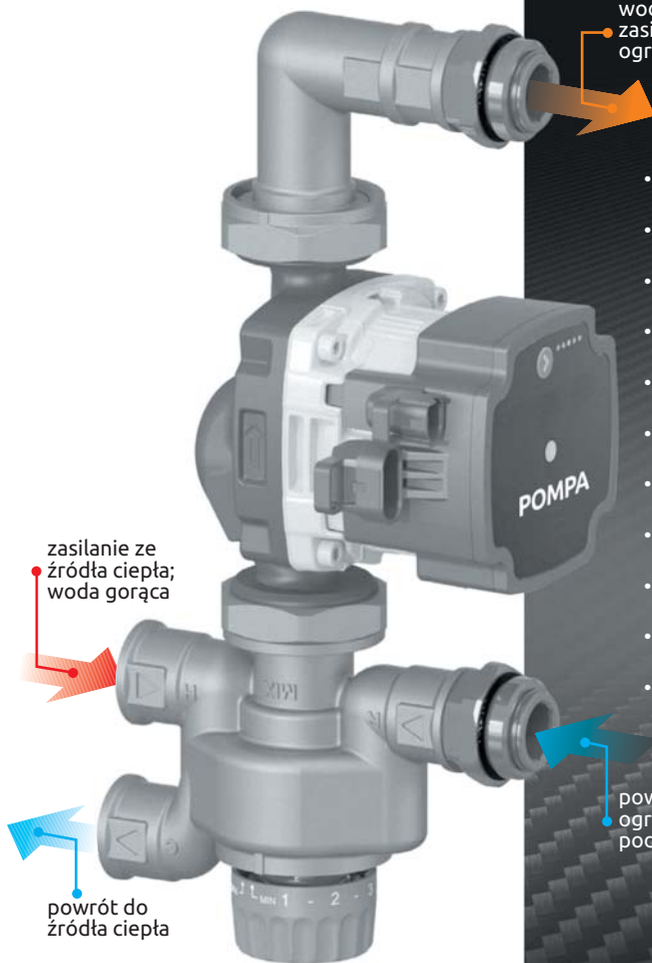
Schemat działania

Grupa mieszająca
termostatyczna
niskotemperaturowa



OTTONE

siła miedzi • power of brass



zasilanie ze
źródła ciepła;
woda gorąca

powrót do
źródła ciepła

woda zmieszana;
zasilanie pętli
ogrzewania podłogowego

Parametry techniczne:

- Maksymalna temperatura pracy (temperatura wejścia): **90°C**
- Zakres regulacji temperatury czynnika: **25 - 58°C**
- Maksymalne ciśnienie pracy: **10 bar**
- Maksymalny przepływ: **4m³/h**
- Średnica przyłączy: **1"**
- Rozstaw pomiędzy przyłączami: **210 mm**
- Maksymalna moc grupy: **25 kW przy ΔT 10°C**
- Dopuszczalne stężenie glikolu: **30%**
- Całkowita szerokość grupy z pompą: **180 mm**
- Minimalna głębokość szafki: **120 mm**
- Pompa elektroniczna energooszczędna **Evosta 25-70 130**

powrót z pętli
ogrzewania
podłogowego

Skrzynka narzędziowa

598 x 286 x 327 mm
z organizerem

www.OTTONE.pl

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Spółka komandytowa

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

GRATIS!



*promocja ważna do wyczerpania zapasów skrzynek