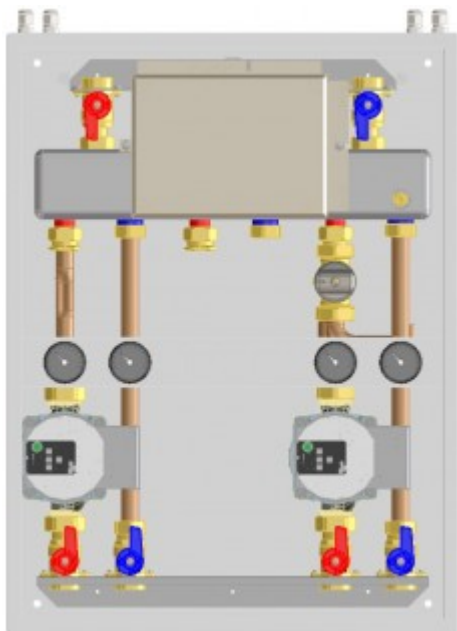


MODUŁ WIELOSTREFOWY - SIM WP 2Z typ 1LTT.1HT.YP



Kompaktowe rozwiązanie umożliwiające podłączenie dwóch lub trzech obiegów grzewczych: strefy niskotemperaturowej (ogrzewania podłogowe), strefy wysokotemperaturowej (ogrzewanie grzejnikowe) lub opcjonalnie kolejnej strefy wysoko- lub niskotemperaturowej za pośrednictwem zestawu przyłączeniowego. Jedną z ważniejszych cech Modułu Wielostrefowego SIM WP 2Z jest umiejętność współpracy ze wszystkimi kotłami firmy TERMET S.A., zarówno kondensacyjnymi jak i standardowymi.

- Podmieszanie (w strefie niskotemperaturowej) realizowane poprzez termostatyczny zawór mieszający
- Fabrycznie spasowane podzespoły: sprzęgło hydrauliczne, termostatyczny zawór mieszający, armatura, sterownik umożliwiający współpracę z kotłem
- Estetyczny wygląd
- Automatyczny odpowietrznik

Wyposażenie podstawowe:

- 1 x sprzęgło hydrauliczne dla 3 obiegów grzewczych
- 1 x zawór termostatyczny
- 2 x energooszczędna pompa obiegowa, wysokość podnoszenia max. 7 m
- 1 x sterownik
- 6 x zawór 3/4"

CENA: dostępna u dystrybutora

Akcesoria

PRZYŁĄCZE NISKOTEMPERATUROWE Z
ZAWOREM ELEKTRONICZNYM



PRZYŁĄCZE NISKOTEMPERATUROWE Z
ZAWOREM TERMOSTATYCZNYM



PRZYŁĄCZE
WYSOKOTEMPERATUROWE



Parametry

Maksymalne ciśnienie wody
Maksymalna temperatura pracy c.o.
Wysokość podnoszenia pompy przy przepływie 0
Wymiary gabarytowe (wys. x szer. x gł.)
Przyłącze wody grzewczej

Wartość

6 bar
95 °C
ok. 0,7 bar
600x450x185 mm
G3/4 cale