

Schematy podłączeń

Grupa rabatowa: M1 (04)

Nowe kody podłączeń SAP **Cena PLN** Rysunki wymiarowe: rzut, widok boczny i z góry (pod spodem)

Złącza standardowe, 2-rurowe z zaworem zewnętrznym

<p>Z jednej strony</p>	<p>Bez dopłaty</p>	
<p>Z dołu do dołu możliwe od 4 elementów</p> <p>Uwaga: completo na kolejnej str.</p>	<p>350,0</p>	
<p>Dołne (bez wkładki zaw.) z rozstawem 50 mm możliwe od 4 elementów</p> <p>Uwaga: completo na kolejnej str.</p>	<p>350,0</p>	
<p>Dołne (bez wkładki zaw.) z rozstawem 50 mm możliwe od 6 elementów</p> <p>Uwaga: completo na kolejnej str.</p>	<p>350,0</p>	
<p>Dołne środkowe (bez wkładki zaw.) z rozstawem 50 mm możliwe od 4 elementów</p> <p>Uwaga: completo na kolejnej str.</p>	<p>350,0</p>	<p>Środkowe położenie złącz przy parzystej liczbie elementów. W przypadku nieparzystej ilości elementów przyłącze standardowo jest przesuwane o ok 2,5 cm względem środka grzejnika w stronę zasilania tj. dla 3470 w lewo, 5410 w prawo.</p>

Przy zamówieniu grzejników Zehnder Charleston należy każdorazowo podać schemat podłączenia.

Długość całkowita grzejnika $L_T = (\text{Ilość elementów} \times 46 \text{ mm} + 26 \text{ mm} + 13 \text{ mm}) \pm 1,5\%$

H = wysokość

L = długość

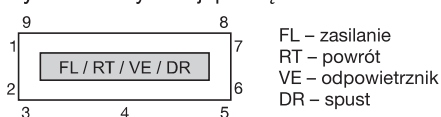
N = rozstaw złącz

L_2 = dodatek na złącze,
 $\frac{1}{2}'' = 6$; $\frac{3}{4}'' = 15$

* = odpowietrznik

Δ = spust

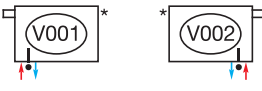
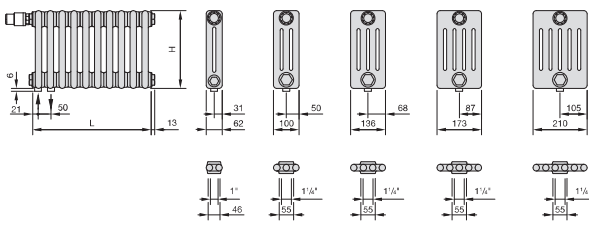
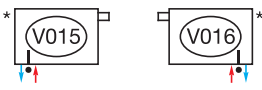
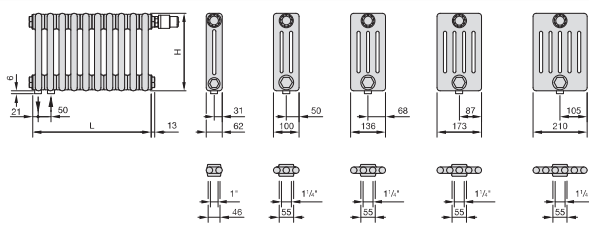
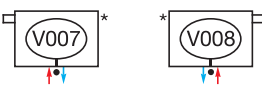
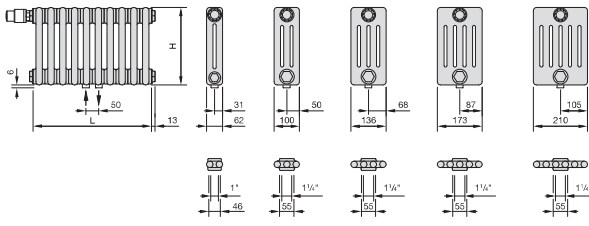
System kodyfikacji podłączeń



Wymiary w mm (+/- 1,5%)

Schematy podłączeń

Grupa rabatowa: M1 (04)

Nowe kody podłączeń SAP	Cena PLN	Rysunki wymiarowe: rzut, widok boczny i z góry (pod spodem)
Złącza Completo ze zintegrowanym zaworem termostaticznym OV M30X1,5 (ceny bez głowicy termostaticznej)		
<p>Zawór u góry Złącza 50 mm możliwe od 4 elementów</p> 	<p>350,0</p>	
<p>Zawór u góry Złącza 50 mm możliwe od 4 elementów</p> 	<p>490,0</p>	 <p>Przyłącze polecane przy zamianie grzejnika płytowego z podłączeniem typu VK 50 mm</p> <p>Uwaga! Głowica po przeciwnej stronie od przyłączy</p>
<p>Zawór u góry Złącza centralne 50 mm możliwe od 6 elementów</p> 	<p>490,0</p>	 <p>Środkowe położenie złącz przy parzystej liczbie elementów. W przypadku nieparzystej ilości elementów przyłącze standardowo jest przesuwane o ok 2,5 cm względem środka grzejnika w stronę zasilania tj. dla V007 w lewo, V008 w prawo.</p>

Dane techniczne zaworu:

Specjalny zawór termostaticzny OV 1" (dla 2-kolumnowego) i OV 5/4" (dla 3- do 6-kolumnowego), zabudowany fabrycznie. Maksymalna zalecana ilość czynnika 250 kg/godz.

- H = wysokość
- L = długość
- N = rozstaw złącz
- * = odpowietrznik
- Δ = spust

Wymiary w mm (+/- 1,5%)

System kodyfikacji podłączeń

