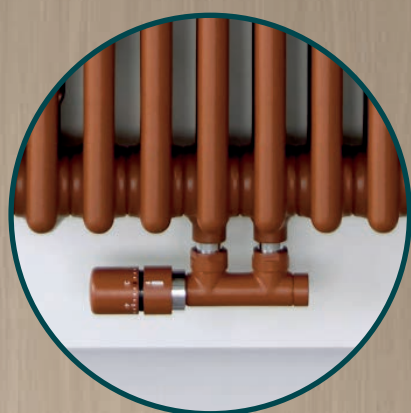


PROMOCJA

Cokolwiek wybierasz, zyskujesz! 2.0

Od 01.10.2023 do 31.12.2023 r.*

always the best climate



* Jeśli nie wskazano inaczej, ceny podane w broszurze są cenami katalogowymi netto. Ceny promocyjne są jednocześnie najniższymi cenami katalogowymi netto z ostatnich 30 dni. Oferta nie łączy się z innymi promocjami.

Spis korzyści

Podstawowe

Grupa rabatowa: PO (P0)



Zehnder Zeno



ZN..

4

Ceny już od 605 zł netto / szt. dla grzejnika wodnego
Ceny już od 1099 zł netto / szt. dla grzejnika 100% elektrycznego

Quality

Grupa rabatowa: QU (P1)



Zehnder Subway



SUB..

5

Ceny już od 2099 zł netto / szt. dla grzejnika wodno-elektrycznego
Ceny już od 2399 zł netto / szt. dla grzejnika 100% elektrycznego

Premium

Grupa rabatowa: PR (P2)



Zehnder Metropolitan Spa



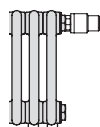
MET..

6

Ceny już od 2999 zł netto / szt. dla grzejnika wodno-elektrycznego
Ceny już od 3099 zł netto / szt. dla grzejnika 100% elektrycznego

Przyłącza do grzejników o konstrukcji członowej

Grupa rabatowa: M1 (04)



Zehnder Charleston

7

Dopłata za przyłącze 150 zł netto / szt.
Promocja - dopłata 20% za kolor z Palety Zehnder

Akcesoria

Grupa rabatowa: AK (P3)







Akcesoria

Zawory

10

Ceny promocyjne na armaturę grzejnikową

-  Wersja wodna
-  Wersja Mix - wodno-elektryczna ze zintegrowaną grzałką, umożliwiającą ogrzewanie pomieszczenia bez włączonej instalacji c.o.
-  Wersja wodno-elektryczna - opcjonalna; przy zastosowaniu dodatkowej grzałki
-  Wersja elektryczna - grzejnik 100% elektryczny dwufunkcyjny (do ogrzewania pomieszczenia i suszenia ręczników)

Elektroforeza (ATL)

Sposób na odporność antykorozyjną grzejników Zehnder

Grzejniki zapewniają komfort cieplny w różnego rodzaju pomieszczeniach. Szczególnie w środowisku wilgotnym narażone są one na korozję. Warto zadbać o wysoką trwałość ich powierzchni poprzez elektroforezę, która zapewnia grzejnikom odporność antykorozyjną.

Elektroforeza gwarantuje doskonałe zabezpieczenie przed korozją wszystkich zakamarków grzejnika. Stosowana jest w grzejnikach Zehnder malowanych proszkowo*.



ECO DESIGN



Dbłość o środowisko

Zehnder posiada w swojej ofercie grzejniki elektryczne zgodne z dyrektywą Unii Europejskiej dot. ekoprojektu. Dyrektywa stanowi europejską ramę prawną dla ustalenia wymagań dotyczących ekologicznego projektowania wyrobów. Jej celem jest zmniejszenie oddziaływania na środowisko przy uwzględnieniu kompletnego cyklu życia produktu.

Dowiedz się więcej na temat wymogów nowej dyrektywy w sprawie ekoprojektu (EcoDesign).

Wykrywanie otwartego okna

- Automatyczne wyłączenie grzejnika po otwarciu okna.
- Powrót do poprzedniego trybu po zamknięciu okna.

Możliwości dopasowania

- Inteligentny system, który dopasowuje ustawienia do przyzwyczajeń użytkownika.
- Funkcja wykrywania obecności, która obniża temperaturę, gdy nikogo nie ma w pomieszczeniu.

Tryb czuwania

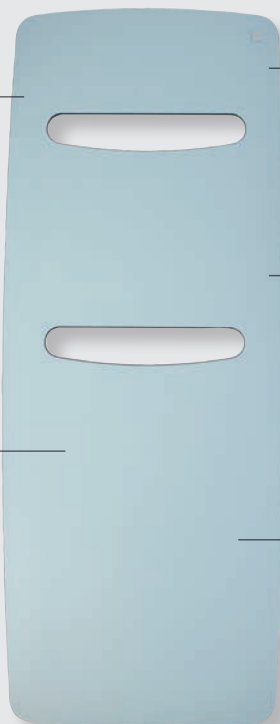
- Maksymalny pobór mocy w trybie czuwania wynoszący 0,5 W.

Sterowanie wg czasu

- Indywidualne programowanie dzienne i tygodniowe.
- Ustawianie temperatury z wykorzystaniem programów czasowych.

Sterownik bezprzewodowy

- Zdalna obsługa wszystkich funkcji.
- Sterownik w zakresie dostawy.



* Nie dotyczy powierzchni Technoline



Zasilanie wodne z przyłączem środkowym 50 mm oraz dolnym w kolektorach pionowych (kod podł. S038)

Grzejniki lakierowane jednowarstwowe z możliwością podłączenia grzałki elektrycznej (np. grzałka DBM - str. 12)



| Model | H mm | L mm | Moc grzewcza | | | Exp. n | Dobór grzałki elektr. W | V dm ³ | M kg | Cena PLN netto | |
|----------------------|---------|---------|--------------|----------|----------|-----------|-------------------------------|----------------------|---------|----------------------------|---------------------------|
| | | | 75/65/20 ① | 70/55/24 | 55/45/24 | | | | | Kolor Standard RAL 9016 | Kolor z Palety Zehnder |
| | | | W | W | W | | | | | | |
| ZN-080-050-05 | 788 | 500 | 377 | 269 | 165 | 1,25 | 300 | 3,8 | 6,9 | 636 605 | 827 787 |
| ZN-120-050-05 | 1184 | 500 | 562 | 399 | 244 | 1,26 | 300 | 5,7 | 10,3 | 766 728 | 996 947 |

① Moc grzewcza zgodnie z normą EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)

Możliwe do zamówienia w kolorze z palety Zehnder.

| Opis | Przykładowe zdjęcie | Wykonanie | Nr artykułu | Cena PLN netto |
|---|--|-----------|-------------|----------------|
| Zestaw zaworowy typu P Zespolony zawór przyłączeniowy kątowy PRAWY, rozstaw 50 mm (z gwintem pod zabudowę termostatu M 30 x 1,5 mm), z pokrętkiem manualnym. Zasilanie na zaworze termostatycznym z pokrętkiem manualnym. |  | biały | 839051 | 677 609 |
| | | kolor | 839059 | 717 609 |
| Zestaw zaworowy typu Q Zespolony zawór przyłączeniowy kątowy LEWY, rozstaw 50 mm (z gwintem pod zabudowę termostatu M 30 x 1,5 mm), z pokrętkiem manualnym. Zasilanie na zaworze termostatycznym z pokrętkiem manualnym. |  | biały | 839101 | 677 609 |
| | | kolor | 839109 | 717 609 |
| Opcja Termostat A409 Design Line Termostat z wbudowanym czujnikiem cieczowym. Możliwość ustawienia i zabolowania temperatury w zakresie od 6,5 do 28°C. Gwint M 30 x 1,5 mm |  | biały | 841271 | 250 212 |
| | | kolor | 841279 | 375 319 |

Uwaga! Możliwa różnica w odcieniach tego samego koloru na armaturze/grzejniku

Nakrętka przy głowicy termostatycznej jest chromowana.

Zestawy zaworowe nie zawierają adapterów podłączeniowych do instalacji. **Adaptory podłączeniowe znajdują się na str. 12.**

Przy zamówieniu należy każdorazowo podać kod koloru armatury.

Przykład: 838899/0557 - zestaw zaworowy typu B w kolorze 0557 (Black Matt)

Zasilanie 100% elektryczne (z wbudowaną grzałką), po prawej stronie

Wersja lakierowana



| Model | H ^② mm | L mm | Moc grzewcza W | M kg | Cena PLN netto | |
|-------|----------------------|---------|-------------------|---------|----------------------------|---------------------------|
| | | | | | Kolor standard RAL 9016 | Kolor z Palety Zehnder |

Wersja jednowarstwowa

| | | | | | | |
|-----------------------|------|-----|-----|------|--------------------|--------------------|
| ZNE-080-050/MD | 862 | 500 | 300 | 11,5 | 1-544 1 099 | 2-008 1 429 |
| ZNE-120-050/MD | 1258 | 500 | 500 | 17,1 | 1-775 1 299 | 2-308 1 689 |

② Wysokość całkowita, włącznie z grzałką

* Grzejniki w kolorze z Palety Zehnder posiadają grzałkę w wersji chromowanej.

Ceny przekreślone są regularnymi cenami katalogowymi netto.

Ceny promocyjne oznaczone kolorem czerwonym są jednocześnie najniższymi cenami katalogowymi netto z ostatnich 30 dni.



Zasilanie wodno-elektryczne z wbudowaną grzałką (MIX) po prawej stronie i przyłączem środkowym 50 mm (kod podł. S012)

Grzejniki lakierowane z grzałką (MIX)



| Model | H mm | L mm | Moc grzewcza | | | Exp. n | Moc grzałki W | V dm ³ | M kg | Cena PLN netto | |
|------------------------|---------|---------|-----------------|---------------|---------------|-----------|------------------|----------------------|---------|----------------------------|---------------------------|
| | | | 75/65/20 ① W | 70/55/24 W | 55/45/24 W | | | | | Kolor Standard RAL 9016 | Kolor z Palety Zehnder |
| SUBM-130-045/GD | 1291 | 450 | 509 | 367 | 225 | 1,25 | 500 | 4,5 | 8,6 | 2 778 2 099 | 3 612 2 729 |

① Moc grzewcza zgodnie z normą EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)

Możliwe do zamówienia w kolorze z palety Zehnder.

| Opis | Przykładowe zdjęcie | Wykonanie | Nr artykułu | Cena PLN netto |
|--|---------------------|-----------|-------------|----------------|
| Zestaw zaworowy typu Q Zespolony zawór przyłączeniowy kątowy LEWY, rozstaw 50 mm (z gwintem pod zabudowę termostatu M 30 x 1,5 mm), z pokrętkiem manualnym. Zasilanie na zaworze termostaticznym z pokrętkiem manualnym. | | biały | 839101 | 677 609 |
| | | kolor | 839109 | 717 609 |
| Termostat A409 Design Line Termostat z wbudowanym czujnikiem cieczowym. Możliwość ustawienia i zabolowania temperatury w zakresie od 6,5 do 28°C. Gwint M 30 x 1,5 mm | | biały | 841271 | 250 212 |
| | | kolor | 841279 | 375 319 |

Uwaga! Możliwa różnica w odcieniach tego samego koloru na armaturze/grzejniku

Nakrętka przy głowicy termostaticznej jest chromowana.

Zestawy zaworowe nie zawierają adapterów podłączeniowych do instalacji. **Adaptory podłączeniowe znajdują się na str. 12.**

Przy zamówieniu należy każdorazowo podać kod koloru armatury.

Przykład: 838899/0557 - zestaw zaworowy typu B w kolorze 0557 (Black Matt)

Uwaga! Producent nie zaleca stosowania zestawu zaworowego typu P ze względu na umiejscowienie grzałki po prawej stronie grzejnika.

Zasilanie 100% elektryczne (z wbudowaną grzałką), po prawej stronie

Grzejniki lakierowane



| Model | H mm | L mm | Moc grzewcza W | M kg | Cena PLN netto | |
|------------------------|---------|---------|-------------------|---------|----------------------------|---------------------------|
| | | | | | Kolor standard RAL 9016 | Kolor z Palety Zehnder |
| SUBE-130-045/GD | 1291 | 450 | 500 | 8,7 | 3 400 2 399 | 4 420 3 119 |



Zasilanie wodno-elektryczne z wbudowaną grzałką (MIX) po prawej stronie i przyłączeniem środkowym 50 mm (kod podł. S034)



| Model | H mm | L mm | Moc grzewcza | | | Exp. n | V dm ³ | M kg | Moc grzałki elektr. W | Cena PLN netto | |
|------------------------|---------|---------|-----------------|---------------|---------------|-----------|----------------------|---------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|
| | | | 75/65/20 ① W | 70/55/24 W | 55/45/24 W | | | | | Kolor standard RAL 9016 | Kolor z Palety Zehnder |
| METM-120-050/GD | 1225 | 500 | 561 | 404 | 246 | 1,26 | 5,1 | 12,2 | 500 | 3-707 2 999 | 4-820 3 899 |

① Moc grzewcza zgodnie z normą EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)

Możliwe do zamówienia w kolorze z palety Zehnder.

| Opis | Przykładowe zdjęcie | Wykonanie | Nr artykułu | Cena PLN netto |
|---|---------------------|-----------|-------------|----------------|
| Zestaw zaworowy typu P Zespolony zawór przyłączeniowy kątowy PRAWY, rozstaw 50 mm (z gwintem pod zabudowę termostatu M 30 x 1,5 mm), z pokrętką manualnym. Zasilanie na zaworze termostatycznym z pokrętką manualnym. | | biały | 839051 | 677 609 |
| | | kolor | 839059 | 717 609 |
| Zestaw zaworowy typu Q Zespolony zawór przyłączeniowy kątowy LEWY, rozstaw 50 mm (z gwintem pod zabudowę termostatu M 30 x 1,5 mm), z pokrętką manualnym. Zasilanie na zaworze termostatycznym z pokrętką manualnym. | | biały | 839101 | 677 609 |
| | | kolor | 839109 | 717 609 |
| Opcja | | | | |
| Termostat A409 Design Line Termostat z wbudowanym czujnikiem cieplowym. Możliwość ustawienia i zabolowania temperatury w zakresie od 6,5 do 28°C. Gwint M 30 x 1,5 mm | | biały | 841271 | 250 212 |
| | | kolor | 841279 | 375 319 |

Uwaga! Możliwa różnica w odcieniach tego samego koloru na armaturze/grzejniku

Nakrętka przy głowicy termostatycznej jest chromowana.

Zestawy zaworowe nie zawierają adapterów podłączeniowych do instalacji. **Adaptory podłączeniowe znajdują się na str. 12.**

Przy zamówieniu należy każdorazowo podać kod koloru armatury.

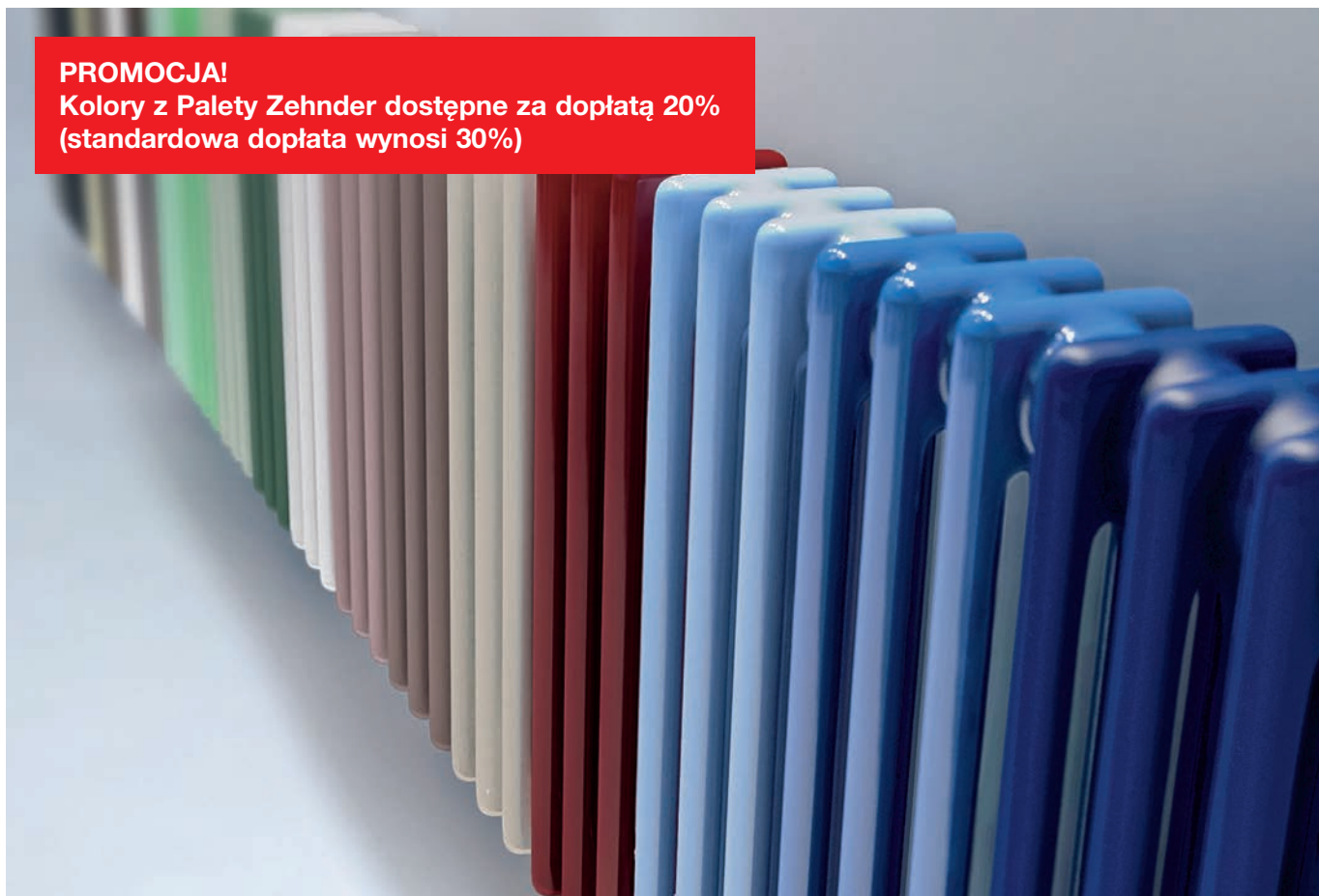
Przykład: 838899/0557 - zestaw zaworowy typu B w kolorze 0557 (Black Matt)

Zasilanie 100% elektryczne (z wbudowaną grzałką elektryczną po prawej stronie) ze sterownikiem



| Model | H mm | L mm | Moc grzewcza W | Cena PLN netto | |
|------------------------|---------|---------|----------------------|----------------------------|---------------------------|
| | | | | Kolor standard RAL 9016 | Kolor z Palety Zehnder |
| METE-120-050/GD | 1225 | 500 | 500 | 3-302 3 099 | 4-293 4 029 |

PROMOCJA!
Kolory z Palety Zehnder dostępne za dopłatą 20%
(standardowa dopłata wynosi 30%)



PROMOCJA!
Przyłącza dostępne w nowych niższych cenach - 150 zł/szt.
(standardowa dopłata wynosi 350 / 490 zł/szt.)



Schematy połączeń

Grupa rabatowa: M1 (04)

| Nowe kody połączeń 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: kompletto na kolejnej str.</p> | <p>350,0 150,0</p> | |
| <p>Dolne (bez wkładki zaw.) z rozstawem 50 mm możliwe od 4 elementów</p> <p>Uwaga: kompletto na kolejnej str.</p> | <p>350,0 150,0</p> | |
| <p>Dolne (bez wkładki zaw.) z rozstawem 50 mm możliwe od 6 elementów</p> <p>Uwaga: kompletto na kolejnej str.</p> | <p>350,0 150,0</p> | |
| <p>Dolne środkowe (bez wkładki zaw.) z rozstawem 50 mm możliwe od 4 elementów</p> <p>Uwaga: kompletto na kolejnej str.</p> | <p>350,0 150,0</p> | <p>Środkowe położenie złącza 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 złączy

$L_2 = \text{dodatek na złącze,}$

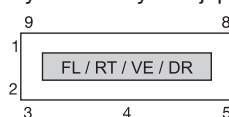
$\frac{1}{2}'' = 6; \frac{3}{4}'' = 15$

* = odpowietrznik

Δ = spust

Wymiary w mm ($\pm 1,5\%$)

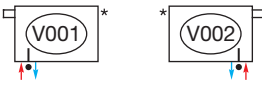
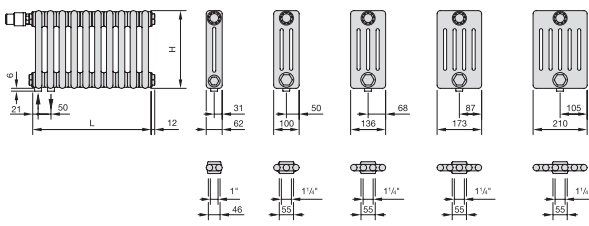
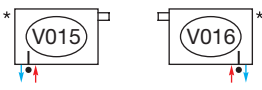
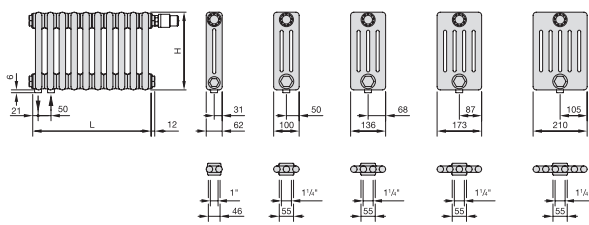
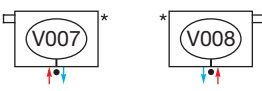
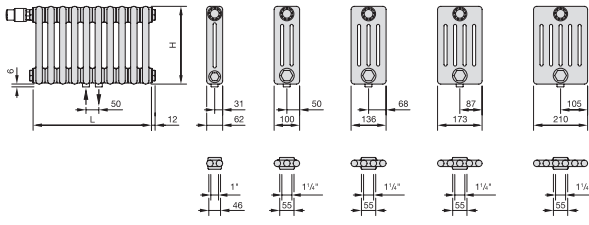
System kodyfikacji połączeń



FL – zasilanie
RT – powrót
VE – odpowietrznik
DR – spust

Schematy połączeń

Grupa rabatowa: M1 (04)

| Nowe kody połączeń SAP | Cena PLN | Rysunki wymiarowe: rzut, widok boczny i z góry (pod spodem) |
|--|------------------------------|---|
| Złącza Completo ze zintegrowanym zaworem termostatycznym OV M30X1,5 (ceny bez głowicy termostatycznej) | | |
| Zawór u góry Złącza 50 mm możliwe od 4 elementów  | 350,0 150,0 |  |
| Zawór u góry Złącza 50 mm możliwe od 4 elementów  | 490,0 150,0 |  <p>Przyłącze polecane przy zamianie grzejnika płytowego z połączeniem typu VK 50 mm</p> <p>Uwaga! Głowica po przeciwnej stronie od przyłączy</p> |
| Zawór u góry Złącza centralne 50 mm możliwe od 6 elementów  | 490,0 150,0 |  <p>W pełni środkowe usytuowanie złącz możliwe tylko przy parzystej liczbie elementów.</p> |

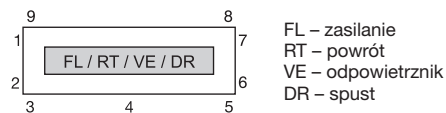
Dane techniczne zaworu:

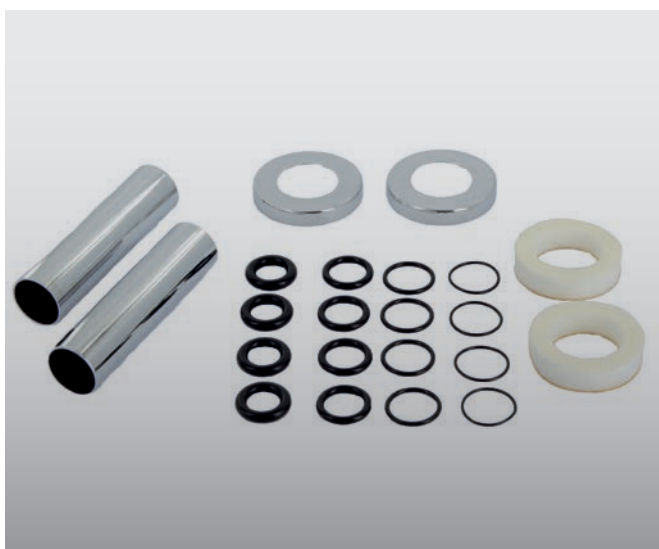
Specjalny zawór termostatyczny OV 1" (dla 2-kolumnowego) i OV 5/4" (dla 3- do 6-kolumnowego), zabudowany fabrycznie. Maksymalna zalecana ilość czynnika 250 kg/godz.

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

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

System kodyfikacji połączeń





Zawory, śrubunki, głowice termostaticzne, grzałki elektryczne

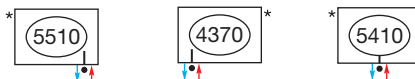
Akcesoria

Sugerowana armatura do grzejników Charleston

Możliwe do zamówienia w kolorze z palety Zehnder.

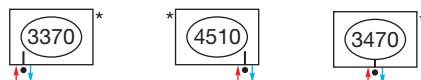
| Opis | Przykładowe zdjęcie | Wykonanie | Nr artykułu | Cena PLN netto |
|---|---|-----------|-------------|---------------------------|
| Zestaw zaworowy typu P Zespolony zawór przyłączeniowy kątowy PRAWY, rozstaw 50 mm (z gwintem pod zabudowę termostatu M 30 x 1,5 mm), z pokrętłem manualnym. Zasilanie na zaworze termostaticznym z pokrętłem manualnym. |  | biały | 839051 | 677 609 |
| | | kolor | 839059 | 717 609 |

Armatura pasująca do podłączeń:



| | | | | |
|--|---|-------|--------|---------------------------|
| Zestaw zaworowy typu Q Zespolony zawór przyłączeniowy kątowy LEWY, rozstaw 50 mm (z gwintem pod zabudowę termostatu M 30 x 1,5 mm), z pokrętłem manualnym. Zasilanie na zaworze termostaticznym z pokrętłem manualnym. |  | biały | 839101 | 677 609 |
| | | kolor | 839109 | 717 609 |

Armatura pasująca do podłączeń:



Uwaga! Możliwa różnica w odcieniach tego samego koloru na armaturze/grzejniku

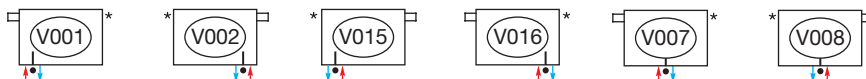
Zestawy zaworowe nie zawierają adapterów podłączeniowych do instalacji. **Adaptery podłączeniowe znajdują się na str. 12.**

Przy zamówieniu wersji w kolorze należy każdorazowo podać kod koloru armatury.

Przykład: 839059/0557 - zestaw zaworowy typu P w kolorze 0557 (Black Matt)

| Opis | Przykładowe zdjęcie | Wykonanie | Nr artykułu | Cena PLN netto |
|--|--|------------|-------------|---------------------------|
| Zestaw zaworowy typ H50S Zestaw dolnopodejściowy 1/2", prosty, rozstaw 50 mm; zawiera złączki 2 x 3/4" Euroconus Ø 16,8 mm w kolorze zaworu. Przeznaczenie: 2-rurowe instalacje c.o. |  | biały | 991671 | 415 353 |
| | | chrom | 991678 | 360 306 |
| | | Technoline | 991679 | 543 462 |
| Zestaw zaworowy typ H50A Zestaw dolnopodejściowy 1/2", kątowy, rozstaw 50 mm; zawiera złączki 2 x 3/4" Euroconus Ø 16,8 mm w kolorze zaworu. Przeznaczenie: 2-rurowe instalacje c.o. |  | biały | 991681 | 415 353 |
| | | chrom | 991688 | 360 306 |
| | | Technoline | 991689 | 543 462 |

Armatura pasująca do podłączeń:



Zestawy zaworowe nie zawierają adapterów podłączeniowych do instalacji.

Adaptery podłączeniowe znajdują się na str. 12.

| Opis | Przykładowe zdjęcie | Wykonanie | Nr artykułu | Cena PLN netto |
|---|---|-----------|-------------|---------------------------|
| Termostat A409 Design Line Termostat z wbudowanym czujnikiem cieczowym. Możliwość ustawienia i zabolowania temperatury w zakresie od 6,5 do 28°C. Gwint M 30 x 1,5 mm |  | biały | 841271 | 250 212 |
| | | kolor | 841279 | 375 319 |

Uwaga! Możliwa różnica w odcieniach tego samego koloru na armaturze/grzejniku

Nakrętka przy głowicy termostaticznej jest chromowana.

Przy zamówieniu wersji w kolorze należy każdorazowo podać kod koloru armatury.

Przykład: 841279/0557 - termostat A409 w kolorze 0557 (Black Matt)





Zawory, śrubunki, głowice termostaticzne, grzałki elektryczne

Akcesoria


zehnder

Grupa rabatowa: AK (P3)

Akcesoria zamawiane oddzielnie = dodatkowa opłata logistyczna

| Opis | Przykładowe zdjęcie | Wykonanie | Nr artykułu | Cena PLN | Zastosowanie |
|---|--|---|--|--|--|
| Zestaw adapterów podłączeniowych do rur Alu-Pex Ø 16 Komplet 2 szt. adapterów do rur Alu-Pex Ø 16 x 2,0 mm |  | mosiądz | 842060 | 55 51 | Do zaworów ze złączką 2 x 3/4" Euroconus Ø 16,8 mm |
| Zestaw adapterów podłączeniowych do rur miedzianych Ø 15 Komplet 2 szt. adapterów do rur miedzianych Ø 15 mm |  | mosiądz | 842110 | 55 51 | Do zaworów ze złączką 2 x 3/4" Euroconus Ø 16,8 mm |
| Zestaw maskujący Zestaw maskujący do połączenia między zaworem a ścianą. Do zastosowania przy wykonaniu podłączenia grzejnika do instalacji. W skład zestawu wchodzi: 2 x tuleja Ø 18 mm (zewn.), Długość wg specyfikacji O-ringi do rury Ø 10/12/14/15 mm, 2 x rozeta Ø 38 mm, 2 x plastikowy pierścień do przyklejenia i montażu rozety |  | chrom, długość tulei L=70mm chrom, długość tulei L=160mm | 853738 853668 | 139 129 167 156 | dla połączeń grzejników do instalacji grzewczej |
| Rozety do maskowania podłączenia instalacji. Zestaw składa się z dwóch rozetek Ø 45 mm dla rur Ø 15 mm dla rur Ø 16 mm |  | biały chrom biały chrom | 816281 816288 816291 816298 | 20 18 42 39 20 18 42 39 | do wykonanych podłączeń instalacji |

Grzałka DBM - dedykowana dla grzejników Zeno w wersji wodnej

| Nazwa i opis urządzenia | Przykładowe zdjęcie | Typ (zastosowanie) | Moc [W] | Nr artykułu | Cena PLN netto | | | | |
|--|---|-------------------------|----------------|---|--|--|--|--|--|
| Grzałka elektryczna DBM Grzałka elektryczna DBM, klasa bezpieczeństwa I (całkowicie bryzgoszczelna, bez ograniczeń stosowania), z wtyczką, przełącznik czteropozycyjny (moc maksymalna, moc średnia, tryb antyzamrożeniowy, stop), przycisk wywołania ręcznego (po naciśnięciu grzałka pracuje na pełnej mocy przez 2 godziny. Włącza się o tej samej porze co 24 godziny - do czasu skasowania funkcji przełącznikiem „stop”). Obudowa z tworzywa białego lub chromowanego i inox. Zestaw zawiera trójnik. Gwint grzałki GZ 1/2". Długość przewodu wynosi 1,2m, elementu sterującego 127mm. Długość elementu grzewczego (bez sterownika) |  | DBM 300 DBMC 300 | 300 300 | białe: 857111 chromowane: 857118 | 847 599 986 699 | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>L [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DBM 300</td> <td>330</td> </tr> </tbody> </table> Ciśnienie robocze max. 4,0 bar. | Typ | L [mm] | DBM 300 | 330 | | | | | |
| Typ | L [mm] | | | | | | | | |
| DBM 300 | 330 | | | | | | | | |

Zehnder Polska Sp. z o.o.

ul. Irysowa 1 ■ 55-040 Bielany Wrocławskie ■ Polska
T +48 71 367 64 24 ■ F +48 71 367 64 25
www.zehnder.pl

Adresy e-mail do kontaktu z firmą Zehnder:

Zamówienia: zamowienia@zehnder.pl

Zapytania techniczne: technika@zehnder.pl

Zapytania cenowe: info@zehnder.pl

Marketing: promocja@zehnder.pl

Szkolenia: szkolenia@zehnder.pl

Wszystkie ceny zawarte w niniejszym cenniku są sugerowanymi cenami detalicznymi netto.